First Hit

Previous Doc

Next Doc Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L3: Entry 1 of 1

File: JPAB

Nov 14, 2000

PUB-NO: JP02000315349A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000315349 A

TITLE: OPTICAL DISK REPRODUCING DEVICE UTILIZING SLOT-IN SYSTEM

PUBN-DATE: November 14, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KATO, MASAHISA KANAZAWA, KIYOMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KENWOOD CORP

APPL-NO: JP11161495

APPL-DATE: April 30, 1999

INT-CL (IPC): G11 B 17/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a sub-standard optical disk from becoming a state unable to take out.

SOLUTION: A disk detection part 13 consisting of light emitting and light receiving elements 14, 15 is provided on a specified place in a direction of a slot part 4 looking from a turntable 5 so that an intersection point of an optical axis of the light emitting element 14 with an optical disk intersects a center hole of the optical disk in the process of the unloading operation, and 1st, 2nd disk ejection detecting parts 17, 20 for detecting that each of 12 cm and 8 cm CDs comes to the specified ejecting position, are provided at the side of the slot part 4 looking from a center of the table 5. When an eject key is pressed in the loading state of the optical disk, a control part 24A makes a loading part of slot-in system to start the unloading operation, and after the detection part 13 is changed to the nondetection state from the detecting state of the disk, the unloading operation is stopped when the state of the disk attained to the ejecting position is detected by the side of the size discriminated from the output of the disk detection part 13 right after the loading, out of the 1st and 2nd disk ejection detecting parts 17, 20.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc# (19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-315349 (P2000-315349A)

(43)公開日 平成12年11月14日(2000.11.14)

(51) Int.Cl.7

G11B 17/04

識別記号

3 1 3

FI

テーマコート*(参考)

G11B 17/04

313W 5D046

313A

313K

審査請求 未請求 請求項の数 5 書面 (全 26 頁)

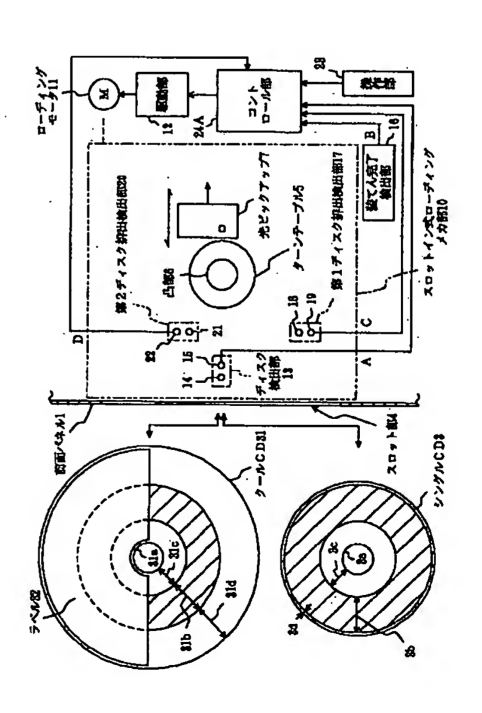
(21)出願番号	特顧平11-161495	(71) 出願人 000003595
		株式会社ケンウッド
(22)出願日	平成11年4月30日(1999.4.30)	東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号
		(72)発明者 加藤 真央
		東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式
		会社ケンウッド内
		(72)発明者 金澤 きよみ
	•	東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式
		会社ケンウッド内
		(74)代理人 100088063
		弁理士 坪内 康治
		Fターム(参考) 5D046 AA12 CA16 EA06 FA04 FA07
		GAD2 GAO3 GAO4 HAO8
		לעתט עמטט עמטיי מאטס

(54) 【発明の名称】 スロットイン式光ディスク再生装置

(57)【要約】

【課題】 規格外れの光ディスクが取り出し不能とならないようにする。

【解決手段】 ターンテーブル5から見てスロット部4 の方向の所定場所に発光、受光素子14、15から成る ディスク検出部13を設け、アンローディング動作中に 発光素子14の光軸と光ディスクの交点が光ディスクの 中心孔を横切るようにし、テーブル5の中心から見てス ロット部4の側に12cmと8cmのCDが各々、所定 の排出位置に来たことを検出する第1、第2ディスク排 出検出部17、20を設ける。光ディスク装填状態で、 イジェクトキーが押されると、コントロール部24Aは スロットイン式ローディング部にアンローディング動作 を開始させ、検出部13がディスク検出状態から非検出 状態に変化したあと、第1、第2ディスク排出検出部1 7と20の内、ローティング直後のディスク検出部13 の出力から判別したサイズの側でディスクが排出位置に 来たことが検出されると、アンローディング動作を停止 させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスクを出し入れするスロット部 と、光ディスクを回転して記録信号を読み取り可能とす る回転部と、スロット部から回転部へ光ディスクを移動 して装填させるローディング動作及び回転部からスロッ ト部へ光ディスクを移動して排出させるアンローディン グ動作を行うスロットイン式ローディング部と、回転部 中心から見てスロット部の方向に所定距離だけ離れた位 置に設けられた一対の発光・受光素子を含む第1検出部 と、スロットイン式ローディング部のローディング動作 10 で光ディスクが回転部に装填状態となったことを検出す るための第2検出部と、スロットイン式ローディング部 のアンローディング動作で光ディスクが所定の排出位置 に来たことを検出するための第3検出部と、光ディスク 未装填状態でスロット部から光ディスクが挿入されると スロットイン式ローディング部を制御してローディング 動作を開始させ、第2検出部で光ディスクが回転部に装 填状態となったことが検出された所でローディング動作 を停止させ、光ディスク装填状態でイジェクト操作部で イジェクト操作がされると、スロットイン式ローディン 20 グ部を制御してアンローディング動作を開始させ、第3 検出部で光ディスクが排出位置に来たことが検出される とアンローディング動作を停止させるローディング制御 部とを含み、アンローディング動作途中に、光ディスク の中心孔が第1検出部の発光素子の光軸を通るようにし たスロットイン式光ディスク再生装置において、

ローディング制御部は、光ディスク装填状態でイジェクト操作部でイジェクト操作がされると、スロットイン式ローディング部を制御してアンローディング動作を開始させ、その後第1検出部で光ディスク検出状態から非検 30出状態への変化が生じたあと、第3検出部で光ディスクが排出位置に来たことが検出されるとアンローディング動作を停止させるようにしたこと、

を特徴とするスロットイン式光ディスク再生装置。

【請求項2】 ローディング制御部は、アンローディング動作を開始させ、その後第1検出部で光ディスク検出状態から所定の一定時間以上継続する非検出状態への変化が生じたあと、第3検出部で光ディスクが排出位置に来たことが検出されるとアンローディング動作を停止させるようにしたこと、

を特徴とする請求項1記載のスロットイン式光ディスク 再生装置。

【請求項3】 複数のサイズの光ディスクを出し入れするスロット部と、光ディスクを回転して記録信号を読み取り可能とする回転部と、スロット部から回転部へ光ディスクを移動して装填させるローディング動作及び回転部からスロット部へ光ディスクを移動して排出させるアンローディング動作を行うスロットイン式ローディング部と、回転部中心から見てスロット部の方向に所定距離だけ離れた位置に設けられた一対の発光・受光素子を含 50

む第1検出部と、スロットイン式ローディング部のロー ディング動作で光ディスクが回転部に装填状態となった ことを検出するための第2検出部と、ディスクのサイズ を検出するサイズ検出部と、サイズ別に設けられて、ス ロットイン式ローディング部のアンローディング動作で 光ディスクがサイズに応じた所定の排出位置に来たこと を検出するための複数の排出検出部と、光ディスク未装 填状態でスロット部から光ディスクが挿入されるとスロ ットイン式ローディング部を制御してローディング動作 を開始させ、第2検出部で光ディスクが回転部に装填状 態となったことが検出された所でローディング動作を停 止させ、イジェクト操作部でイジェクト操作がされると スロットイン式ローディング部を制御してアンローディ ング動作を開始させ、サイズ検出部で検出されたディス クサイズに応じた排出検出部でディスクが排出位置に来 たことが検出されるとアンローディング動作を停止させ るローディング制御部とを含み、アンローディング動作 途中に、光ディスクの中心孔が第1検出部の発光素子の 光軸を通るようにしたスロットイン式光ディスク再生装 置において、

ローディング制御部は、光ディスク装填状態でイジェクト操作部でイジェクト操作がされると、スロットイン式ローディング部を制御してアンローディング動作を開始させ、その後第1検出部で光ディスク検出状態から非検出状態への変化が生じたあと、サイズ検出部で検出されたディスクサイズに応じた排出検出部でディスクが排出位置に来たことが検出されるとアンローディング動作を停止させるようにしたこと、

を特徴とするスロットイン式光ディスク再生装置。

【請求項4】 ローディング制御部は、アンローディング動作を開始させ、その後第1検出部で光ディスク検出 状態から所定の一定時間以上継続する非検出状態への変 化が生じたあと、サイズ検出部で検出されたディスクサ イズに応じた排出検出部でディスクが排出位置に来たこ とが検出されるとアンローディング動作を停止させるよ うにしたこと、

を特徴とする請求項3記載のスロットイン式光ディスク 再生装置。

【請求項5】 光ディスクのサイズは大サイズと小サイ40 ズの2種類とし、かつ、第1検出部を、回転部中心から見て大サイズの光ディスクの半径と小サイズの光ディスクの半径の中間の距離に配置し、サイズ検出部を第1検出部と兼用としたこと、

を特徴とする請求項3または4記載のスロットイン式光ディスク再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はスロットイン式光ディスク再生装置に係り、とくに、規格外の光ディスクでも確実に排出できるようにしたスロットイン式光ディス

ク再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】直径12cmの通常のCDまたは直径8cmのシングルCDをトレイに載せることなくスロット部から直接挿入可能としたスロットイン式CDプレーヤが有る。従来のスロットイン式CDプレーヤのスロットイン式ローディング部を中心とした構成を図24に示す。1は前面パネルであり、12cmの通常のCD2又は8cmのシングルCD3を出し入れするスロット部4が設けられている。CD2またはシングルCD3の内、2aまたは3aは中心孔、2bまたは3bは信号が記録された信号記録面領域であり、光を反射する性質を持つ。2cまたは3cは中心孔2aまたは3aと信号記録面領域2bまたは3bの最内周との間の透明領域、2dまたは3dは信号記録面領域2bまたは3bの最外周とディスク最外周との間の狭い透明領域である。

【0003】5は図示しないシャーシに装備されたスピンドルモータ(図示せず)により回転される回転部としてのターンテーブルであり、中央にはCD2またはシングルCD3の中心孔2aまたは3aが着脱自在に嵌合す 20 る凸部6が形成されている。7は光ピックアップであり、ターンテーブル5に装填されて所定の線速度で回転されるCD2またはシングルCD3の下側をディスク半径方向に移動しながら、信号記録面領域2bまたは3bにレーザビームを照射し、反射ビームを捕らえて光検出信号を出力する。この光検出信号から図示しないヘッドアンプでRF信号が生成され、更に信号処理部で音楽データの復調処理がされるようになっている。

【0004】10は図示しないシャーシの上で稼働する スロットイン式ローディングメカ部、11はスロットイ 30 ン式ローディングメカ部10と結合されて駆動力を発生 するローディングモータ、12はローディングモータ1 1を駆動する駆動部であり、これら3者によりスロット イン式ローディング部が構成されている。スロットイン 式ローディングメカ部10は、ディスク排出完了状態か らローディングモータ11の正転でローディング駆動さ れると、スロット部4から挿入されたCD2またはシン グルCD3を、内部のターンテーブル5の上へ移動した あと降下させ、中心孔2aまたは3aをターンテーブル 5の凸部6に嵌合させてディスク装填状態とさせるロー 40 ディング動作を行う。反対に、ディスク装填状態からロ ーディングモータ11の逆転でアンローディング駆動さ れると、CD2またはシングルCD3を上昇させて中心 孔2aまたは3aをターンテーブル5の凸部6から離脱 させたあと、スロット部4の方向へ移動させるアンロー ディング動作を行う。

【0005】13は図示しないシャーシに装備されたディスク検出部であり、一対の発光素子14、受光素子15から構成されている。このディスク検出部13はターンテーブル5の中心から見て真っ直ぐスロット部4の方50

向にCD2の半径とシングルCD3の半径の中間である 10 c m離れた所に設置されており、真上にCD2また はシングルCD3の信号記録面領域2bまたは3bが来 ると、スロットイン式ローディングメカ部10に設けら れた開口(図示せず)を通して発光素子14から出た光 がCD2またはシングルCD3の信号記録面領域2bま たは3 bで反射されたあと受光素子15で受光され、該 受光素子15からディスク有りを示すHレベルの検出信 号Aが出力される。ディスク検出部13の真上にCD2 またはシングルCD3の信号記録面領域2bまたは3b が無いとき発光素子14から出た光が受光素子15で受 光されず、該受光素子15からディスク無しを示すしレ ベルの検出信号Aが出力される。ディスクがターンテー ブル5に装填状態にあるときのディスク検出部13の検 出出力はディスクサイズを示す(Hレベルのとき12c m、Lレベルのとき8cm)。CD2またはシングルC D3がアンローディングされる際、発光素子14の光軸 とCD2またはシングルCD3との交点の軌跡が中心孔 2 a または 3 a の丁度真ん中を横切るように配置されて いる。

【0006】16はスロットイン式ローディングメカ部 10がローディング動作を完了したとき機械的に接点が 閉じることで、CD2またはシングルCD3のターンテーブル5に対する装填完了を検出し、Hレベルの検出信号Bを出力する装填完了検出部である。なお、CD2またはシングルCD3の中心孔2aまたは3aは、スロットイン式ローディングメカ部10がローディング動作を 完了する前にターンテーブル5の凸部6に嵌合して装填 完了状態となる。

【0007】17はシャーシに装備された第1ディスク 排出検出部であり、一対の発光素子18、受光素子19 から構成されている。この第1ディスク排出検出部17 は12cmのCD2が所定の排出位置に来たことを検出 するためのものであり、ターンテーブル5の中心から見 てスロット部4の側の斜め方向に所定距離離れた所に設 置されており、アンローディング動作中、真上にCD2 の信号記録面領域2bが在る間は、スロットイン式ロー ディングメカ部10に設けられた開口(図示せず)を通 して発光素子18から出た光がCD2の信号記録面領域 2 bで反射されたあと受光素子19で受光され、該受光 案子19からディスクが排出位置に来ていないことを示 すHレベルの検出信号Cが出力される。アンローディン グ動作が進み、CD2がスロット部4からほぼ半分ほど 外部に出たとき、第1ディスク排出検出部17の真上に CD2の縁が来て発光素子18の光軸上にCD2の信号 記録面領域26が無い状態になり、発光素子18から出 た光が受光素子19で受光されず、該受光素子19から ディスクが排出位置に来たことを示すしレベルの検出信 号Cが出力される。

0 【0008】20はシャーシに装備された第2ディスク

排出検出部であり、一対の発光素子21、受光素子22 から構成されている。この第2ディスク排出検出部20 は8cmのシングルCD3が所定の排出位置に来たこと を検出するためのものであり、ターンテーブル5の中心 から見てスロット部4の側の斜め方向に所定距離だけ離 れた所に設置されており、アンローディング動作中、真 上にシングルCD3の信号記録面領域3bが在る間は、 スロットイン式ローディングメカ部10に設けられた開 口(図示せず)を通して発光素子21から出た光がシン グルCD3の信号記録面領域3bで反射されたあと受光 10 素子22で受光され、該受光素子22からディスクが排 出位置に来ていないことを示すHレベルの検出信号Dが 出力される。アンローディング動作が進み、シングルC D3がスロット部4からほぼ半分ほど外部に出たとき、 第2ディスク排出検出部20の真上にシングルCD3の 縁が来て発光素子21の光軸上にシングルCD3の信号 記録面領域3 bが無い状態になり、発光素子2 1 から出 た光が受光素子22で受光されず、該受光素子22から ディスクが排出位置に来たことを示すしレベルの検出信 号Dが出力される。

【0009】23はイジェクト操作を行うためのイジェ クトキー、PLAYキー、STOPキーなど各種操作キ ーを有する操作部、24はプレーヤの全体的な制御を司 るマイコン構成のコントロール部であり、ディスク非装 填状態でCD2またはシングルCD3がスロット部4か ら挿入されたとき、スロットイン式ローディング部を制 御してローディング動作を行わせ、反対にディスク装填 状態でイジェクトキーが押されてイジェクト操作がされ たとき、スロットイン式ローディング部を制御してアン ローディング動作を行わせる。また、コントロール部2 30 4はディスク装填状態でPLAYキーが押されるとスピ ンドルモータによりターンテーブル4を回転させなが ら、光ピックアップ7、図示しないヘッドアンプ及び信 号処理部から成る再生系を制御してCD2またはシング ルCD3の再生を行わせる。

【0010】図25と図26はコントロール部24の制 御処理を示すフローチャート、図27~図32はローデ ィング/アンローディング動作の説明図であり、以下、 これらの図を参照してスロットイン式CDプレーヤにお けるローディング/アンローディング動作を説明する。 なお、最初、図24に示す如くCD2またはシングルC D3がターンテーブル5に未装填状態であり、A~Dが いずれもレンベルになっているものとする。

【0011】ユーザがCD2またはシングルCD3をス ロット部4から挿入し、信号記録領域2 b または3 b が ディスク検出部13の上に来て発光素子14から発射さ れた光が受光素子15で受光されると、該受光素子15 からディスク在りを示すHレベルの検出信号Aが出力さ れる(図27(1)または図30(1)参照)。 コント ロール部24は検出信号AがHレベルに成るとディスク 50 はシングルCD3の最後まで再生が終わるか、STOP

が挿入されたと判断し(図25のステップS10でYE S)、駆動部12を制御してローディングモータ11を 一定速度で正転させ、スロットイン式ローディングメカ 部10をローディング駆動させる(ステップS11)。 これにより、CD2またはシングルCD3はスロット部 4からターンテーブル5に移動され、中心孔2aまたは 3aが凸部6に嵌合する(図27(2)または図30 (2)参照。この際、スロットイン式ローディングメカ 部10に連動した図示しないチャッキングメカ部により CD2またはシングルCD3がチャッキングされる)。 この後、スロットイン式ローディングメカ部10のロー ディング動作に連動して装填完了検出部16の接点が閉 じ、ディスク装填完了を示すHレベルの検出信号Bが出 力される。

【0012】コントロール部24は検出信号BがHレベ ルに成るとディスク装填が完了したと判断し(ステップ S12でYES)、駆動部12を制御してローディング モータ11を停止させ、スロットイン式ローディングメ カ部10に対するローディング駆動を停止させ、スロッ 20 トイン式ローディングメカ部10のローディング動作を 停止させる(ステップS13)。このとき、ディスク検 出部13から入力された検出信号Aをチェックして今回 装填されたディスクのサイズを判別し、判別結果をSI ZEデータとして記憶しておく(ステップS14)。具 体的にはAがHレベルとなっていたときは、SIZEデ ータ=12cmとして記憶し、AがLレベルとなってい たときは、SIZEデータ=8cmとして記憶してお く。このようにしてCD2のターンテーブル5への装填 が完了したとき、第1ディスク排出検出部17と第2デ ィスク排出検出部20の真上に信号記録面領域2bが来 て、発光素子18から発射された光が受光素子19で受 光され、該受光素子19からHレベルの検出信号Cが出 力され、同様に、発光素子21から発射された光が受光 素子22で受光され、該受光素子22からHレベルの検 出信号Dが出力される(図27(2)参照)。シングル CD3のターンテーブル5への装填が完了したとき、第 1ディスク排出検出部17の真上には信号記録面領域3 bが来ずに、第2ディスク排出検出部20の真上に信号 記録面領域3bが来て、発光素子18から発射された光 40 が受光素子19で受光されず、該受光素子19からしレ ベルの検出信号Cが出力され、発光素子21から発射さ れた光が受光素子22で受光され、該受光素子22から Hレベルの検出信号Dが出力される(図30(2)参 照)。

【0013】このあと、操作部23でPLAYキーが押 されるとコントロール部24はスピンドルモータにより ターンテーブル5を回転させ、光ピックアップ7、図示 しないヘッドアンプ、信号処理部の再生系によりCD2 またはシングルCD3を先頭から再生させ、CD2また

キーが押された所で再生を停止させる(ステップS15 \sim S19).

【0014】ディスクの再生停止中にユーザがターンテ ーブル5に装填状態に在るCD2またはシングルCD3 を取り出したいとき、操作部23のイジェクトキーを押 し、イジェクト操作を行う。すると、コントロール部2 4はステップS20でYESと判断し、図26のフロー へ進む。なお、ディスクの再生中にイジェクト操作がさ れたときは、再生を停止させたあと図26のフローへ進 む (ステップS21でYES、S22)。 図26のフロ 10 ーではまず駆動部12を制御してローディングモータ1 1を一定速度で逆転させ、スロットイン式ローディング メカ部10をアンローディング駆動を開始させる(ステ ップS30)。最初、スロットイン式ローディングメカ 部10のアンローディング動作と連動してチャッキング メカ部によるチャッキングが解除する。続いて、スロッ トイン式ローディングメカ部10のアンローディング動 作により、CD2またはシングルCD3が上昇して中心 孔2aまたは2bがターンテーブル5の凸部6から外れ る(この段階で装填完了検出部16の接点が開き、検出 信号BはLレベルに落ちる)。次に、CD2またはシン グルCD3がスロット部4の方向に真っ直ぐ移動してい <.

【0015】コントロール部24はステップS30のあ と、ディスク装填時に判別して記憶しておいたSIZE データが12cmであれば、第1ディスク排出検出部1 7の検出信号Cがディスクが排出位置に来たことを示す Lレベルになるのを待ち(ステップS31、S32)、 CがLレベルになったところで12cmのCD2の排出 完了と判断し(図28(1)参照)、更に130ms経 30 過するのを待ったあと駆動部12を制御してローディン グモータ11を停止させ、スロットイン式ローディング メカ部10に対するアンローディング駆動を停止させ、 スロットイン式ローディングメカ部10のアンローディ ング動作を停止させる(ステップS34、S35)。こ れにより、12cmのCD2の排出が完了し、ほぼCD 2の半分がスロット部4から外部に出た状態となる(図 28(2)参照)。このとき、ディスク検出部13と第 2ディスク排出検出部20の上には信号記録面領域2b が来ており、検出信号AとDがHレベルとなるようにな 40 っている。

【0016】これと異なり、ディスク装填時に判別して 記憶しておいたSIZEデータが8cmであれば、第2 ディスク排出検出部20の検出信号Dがディスクが排出 位置に来たことを示すしレベルになるのを待ち(ステッ プS31、S33)、DがLレベルになったところで8 cmのシングルCD3の排出完了と判断し(図31 (1) 参照) 、更に 1 3 0 m s 経過するのを待ったあと 駆動部12を制御してローディングモータ11を停止さ

ディング動作を停止させる(ステップS34、S3 5)。これにより、8cmのシングルCD3の排出が完 了し、ほぼシングルCD3の半分がスロット部4から外 部に出た状態となる(図31(2)参照)。このとき、 ディスク検出部13の上には信号記録面領域3bが来て おり、検出信号AがHレベルとなるようになっている。 【0017】CD2またはシングルCD3の排出を完了 したあと、コントロール部24はディスク検出部13と 第1ディスク排出検出部17と第2ディスク排出検出部 20からの検出信号AとCとDが全てLレベルになった かのチェックと、第1ディスク排出検出部17又は第2 ディスク排出検出部20からの検出信号C又はDがLレ ベルからHレベルに立ち上がったかのチェックを繰り返 す(ステップS36、S37)。ユーザが排出完了後の CD2またはシングルCD3をスロット部4から取り出 すと、少なくとも検出信号AまたはDまたはCのいずれ か1つがディスク無しを示すLレベルになるので、コン トロール部24はステップS36でYESと判断し、図 25のステップS10に戻り、新たなCD2またはシン グルCD3が挿入されるのを待つ。若し、ユーザが一度 排出されたCD2またはシングルCD3を再度聴取する ため、CD2またはシングルCD3をスロット部4の中 に押し込み、CD2またはシングルCD3の信号記録面 領域2bまたは3bが第1ディスク排出検出部17また は第2ディスク排出検出部20の上に来たとき、検出信 号CまたはDのいずれかがLレベルからHレベルに立ち 上がる(図29または図32参照)。すると、コントロ ール部24はステップS37でYESと判断し、図25 のステップS11に進んで、前述と全く同様にしてロー

[0018]

ディング動作を行わせる。

【発明が解決しようとする課題】ところで、CDの中に は図33(1)の符号30に示す如く、信号は8cmの シングルCD3と同じ範囲にしか記録されていないが、 サイズは通常のCD2と同じ12cmのクールCDと称 せられている規格外のものが有る。このクールCD30 でも中心にはターンテーブル5の凸部6と着脱自在に嵌 合する中心孔30aが開いている。そして、中心孔30 aの外側で半径20mmまでが透明領域30c、透明領 域30cの外側で半径38mmまでが信号記録領域30 bとなっており、この信号記録面領域30bの外側が全 て透明領域30dとなっている。

【0019】このクールCD30を上記したスロットイ ン式CDプレーヤに挿入した場合、信号記録面領域30 bがディスク検出部13の上に来て検出信号AがHレベ ルになると(図34(1)参照)、あとはコントロール 部24の制御で12cmの通常のCD2とほぼ同様にロ ーディング動作が行われて図34(2)の如くディスク 装填状態となるが、ディスク装填完了時のサイズ判別で せ、スロットイン式ローディングメカ部10のアンロー 50 はディスク検出部13の上に透明領域30 dが来ている

ので、発光素子14から発射した光が反射されず受光素子15に入射しないため、SIZEデータが8cmとなる。よって、アンローディング動作は8cmのシングルCD3とほぼ同様になされ、アンローディング動作停止時は図20如くなり、スロット部4から一部が外に出るので、ユーザはクールCD30を取り出し可能となる。【0020】けれども、クールCDの中には図33

9

(2)の符号31に示す如く、中心にはターンテーブル 5の凸部6と着脱自在に嵌合する中心孔31aが開いて おり、中心孔31aの外側で半径20mmまでが透明領 10 域31c、透明領域31cの外側で半径38mmまでが 信号記録面領域31b、この信号記録面領域31bの外 側が全て透明領域31dとなっており、更に、上面側に 透明領域31cや31dの上まではみ出してラベル32 が貼られたものがある。

【0021】ラベル32は光に対し反射面として働くの で、クールCD31を上記したスロットイン式CDプレ ーヤに挿入した場合、信号記録面領域31 bまたはラベ ル32がディスク検出部13の上に来て検出信号AがH レベルになると(図36(1)参照)、あとはコントロ 20 ール部24の制御で12cmの通常のCD2とほぼ同様 にローディング動作が行われる。ここで例えば図36 (2)の如くディスク装填状態となったとき、ディスク 装填完了時のサイズ判別ではディスク検出部13の上に ラベル32が来ているため、発光素子14から発射した 光が反射されて受光素子15に入射するので、SIZE データが12cmとなってしまう。すると、アンローデ ィング動作は12cmのCD2と同様に第1ディスク排 出検出部17でディスクが排出位置に来たことが検出さ れて検出信号CがLレベルになったあと、130ms経 30 過した時点で停止されることになる。例えば、イジェク ト操作時点でのクールCD31の状態が図37(1)の 如くなっており、ディスク検出部13の上にラベル32 が来ていなかった場合、アンローディング動作開始後、 直ぐにアンローディング動作が停止してしまうので、ク ールCD31はセットの中に入ったままとなり、取り出 せなくなってしまうという不都合が生じていた(図37 (2)参照)。ラベル32の貼られた領域に、ラベルの 代わりに絵が描かれていた場合も全く同様の問題が生じ ていた。本発明は上記した従来技術の問題に鑑み、規格 40 外れの光ディスクを挿入しても取り出し不能とならない ようにできるスロットイン式光ディスク再生装置を提供 することを、その目的とする。

[0022]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載のスロットイン式光ディスク再生装置では、光ディスクを出し入れするスロット部と、光ディスクを回転して記録信号を読み取り可能とする回転部と、スロット部から回転部へ光ディスクを移動して装填させるローディング動作及び回転部からスロット部へ光ディスクを移動して排 50

出させるアンローディング動作を行うスロットイン式ロ ーディング部と、回転部中心から見てスロット部の方向 に所定距離だけ離れた位置に設けられた一対の発光・受 光素子を含む第1検出部と、スロットイン式ローディン グ部のローディング動作で光ディスクが回転部に装填状 態となったことを検出するための第2検出部と、スロッ トイン式ローディング部のアンローディング動作で光デ ィスクが所定の排出位置に来たことを検出するための第 3検出部と、光ディスク未装填状態でスロット部から光 ディスクが挿入されるとスロットイン式ローディング部 を制御してローディング動作を開始させ、第2検出部で 光ディスクが回転部に装填状態となったことが検出され た所でローディング動作を停止させ、光ディスク装填状 態でイジェクト操作部でイジェクト操作がされると、ス ロットイン式ローディング部を制御してアンローディン グ動作を開始させ、第3検出部で光ディスクが排出位置 に来たことが検出されるとアンローディング動作を停止 させるローディング制御部とを含み、アンローディング 動作途中に、光ディスクの中心孔が第1検出部の発光素 子の光軸を通るようにしたスロットイン式光ディスク再 生装置において、ローディング制御部は、光ディスク装 填状態でイジェクト操作部でイジェクト操作がされる と、スロットイン式ローディング部を制御してアンロー ディング動作を開始させ、その後第1検出部で光ディス ク検出状態から非検出状態への変化が生じたあと、第3 検出部で光ディスクが排出位置に来たことが検出される とアンローディング動作を停止させるようにしたこと、 を特徴としている。請求項1記載のスロットイン式光デ ィスク再生装置によれば、光ディスク装填状態でイジェ クト操作部でイジェクト操作がされると、スロットイン 式ローディング部を制御してアンローディング動作を開 始させ、光ディスク中央の光学的に透明な部分が第1検 出部の所に来て該第1検出部で光ディスク検出状態から 非検出状態への変化が生じたあと、第3検出部で光ディ スクが排出位置に来たことが検出されるとアンローディ ング動作を停止させる。これにより、規格に則った光デ ィスクであれば最終的に光ディスクが所定の排出位置に 来た所でアンローディング動作が停止されるので、スロ ット部から外部への適切な排出量を確保できる。規格外 の光ディスクでも、アンローディング動作開始後、規格 外のために直ぐ第3検出部が誤って排出位置に来たこと を示す検出出力をしても、光ディスク中央の中心孔と該 中心孔の周囲の透明領域とを含む光学的に透明な部分が 第1検出部の所に来るまではアンローディング動作が停 止されることなく強制的に排出され、その後、第3検出 部で光ディスクが排出位置に来たことがあらためて検出 された所でアンローディング動作が停止されるので、ス ロット部から外部への適切な排出量を確保でき、ユーザ が光ディスクを取り出せなくなってしまうのを回避でき る。本発明の請求項2記載では、請求項1記載のスロッ

1 1

トイン式光ディスク再生装置において、ローディング制 御部は、アンローディング動作を開始させ、その後第1 検出部で光ディスク検出状態から所定の一定時間以上継 続する非検出状態への変化が生じたあと、第3検出部で 光ディスクが排出位置に来たことが検出されるとアンロ ーディング動作を停止させるようにしたこと、を特徴と している。請求項2記載の装置によれば、規格外の光デ ィスクの外周側の透明領域に円環状のラベルが貼られて いたり、絵が描かれているなどしてアンローディング動 作開始後、直ぐに第1検出部で光ディスク検出状態から 非検出状態への変化が生じても、該非検出状態が一定時 間内で終われば無視されるので、光ディスクが排出不足 のままアンローディング動作が停止してしまうのを回避 できる。また、中心孔周辺の透明領域に円環状のラベル が貼られていたり、絵が描かれているなどしても、アン ローディング動作開始後の強制排出動作でできるだけ多 くスロット部の方向へ移動しておくことができ、スロッ ト部から外部への最低限必要な排出量をより確実に確保 できる。本発明の請求項3記載のスロットイン式光ディ スク再生装置では、複数のサイズの光ディスクを出し入 20 れするスロット部と、光ディスクを回転して記録信号を 読み取り可能とする回転部と、スロット部から回転部へ 光ディスクを移動して装填させるローディング動作及び 回転部からスロット部へ光ディスクを移動して排出させ るアンローディング動作を行うスロットイン式ローディ ング部と、回転部中心から見てスロット部の方向に所定 距離だけ離れた位置に設けられた一対の発光・受光素子 を含む第1検出部と、スロットイン式ローディング部の ローディング動作で光ディスクが回転部に装填状態とな ったことを検出するための第2検出部と、ディスクのサ 30 イズを検出するサイズ検出部と、サイズ別に設けられ て、スロットイン式ローディング部のアンローディング 動作で光ディスクがサイズに応じた所定の排出位置に来 たことを検出するための複数の排出検出部と、光ディス ク未装填状態でスロット部から光ディスクが挿入される とスロットイン式ローディング部を制御してローディン グ動作を開始させ、第2検出部で光ディスクが回転部に 装填状態となったことが検出された所でローディング動 作を停止させ、イジェクト操作部でイジェクト操作がさ れるとスロットイン式ローディング部を制御してアンロ 40 ーディング動作を開始させ、サイズ検出部で検出された ディスクサイズに応じた排出検出部でディスクが排出位 置に来たことが検出されるとアンローディング動作を停 止させるローディング制御部とを含み、アンローディン グ動作途中に、光ディスクの中心孔が第1検出部の発光 素子の光軸を通るようにしたスロットイン式光ディスク 再生装置において、ローディング制御部は、光ディスク 装填状態でイジェクト操作部でイジェクト操作がされる と、スロットイン式ローディング部を制御してアンロー ディング動作を開始させ、その後第1検出部で光ディス 50 いて、光ディスクのサイズは大サイズと小サイズの2種

ク検出状態から非検出状態への変化が生じたあと、サイ ズ検出部で検出されたディスクサイズに応じた排出検出 部でディスクが排出位置に来たことが検出されるとアン ローディング動作を停止させるようにしたこと、を特徴 としている。請求項3記載のスロットイン式光ディスク 再生装置によれば、光ディスク装填状態でイジェクト操 作部でイジェクト操作がされると、スロットイン式ロー ディング部を制御してアンローディング動作を開始さ せ、光ディスク中央の光学的に透明な部分が第1検出部 の所に来て該第1検出部で光ディスク検出状態から非検 出状態への変化が生じたあと、ディスクサイズに応じた 排出検出部で光ディスクが排出位置に来たことが検出さ れるとアンローディング動作を停止させる。これによ り、規格に則った光ディスクであれば最終的に光ディス クがサイズに応じた所定の排出位置に来た所でアンロー ディング動作が停止されるので、スロット部から外部へ の適切な排出量を確保できる。規格外の光ディスクであ ったため、アンローディング動作開始後、規格外のため に直ぐディスクサイズに対応した排出検出部が誤って排 出位置に来たことを示す検出出力をしても、光ディスク 中央の中心孔と該中心孔の周囲の透明領域とを含む光学 的に透明な部分が第1検出部の所に来るまではアンロー ディング動作が停止されることなく強制的に排出され、 その後、ディスクサイズに応じた排出検出部で光ディス クが排出位置に来たことがあらためて検出された所でア ンローディング動作が停止されるので、スロット部から 外部への最低限必要な排出量を確保でき、ユーザが取り 出せなくなってしまうのを回避できる。 請求項4記載の 発明では請求項3記載のスロットイン式光ディスク再生 装置において、ローディング制御部は、アンローディン グ動作を開始させ、その後第1検出部で光ディスク検出 状態から所定の一定時間以上継続する非検出状態への変 化が生じたあと、サイズ検出部で検出されたディスクサ イズに応じた排出検出部でディスクが排出位置に来たこ とが検出されるとアンローディング動作を停止させるよ うにしたこと、を特徴としている。請求項4記載の装置 によれば、規格外の光ディスクの外周側の透明領域に円 環状のラベルが貼られていたり、絵が描かれているなど してアンローディング動作開始後、直ぐに第1検出部で 光ディスク検出状態から非検出状態への変化が生じて も、該非検出状態が一定時間内で終われば無視されるの で、光ディスクが排出不足のままアンローディング動作 が停止してしまうのを回避できる。また、中心孔周辺の 透明領域に円環状のラベルが貼られていたり、絵が描か れているなどしても、アンローディング動作開始後の強 制排出動作でできるだけ多くスロット部の方向へ移動し ておくことができ、スロット部から外部へのより適切な 排出量を確保できる。請求項5記載の発明では請求項3 または4記載のスロットイン式光ディスク再生装置にお

類とし、第1検出部を、回転部中心から見て大サイズの 光ディスクの半径と小サイズの光ディスクの半径の中間 の距離に配置し、サイズ検出部を第1検出部と兼用とし たので、構成が簡単化する。

[0023]

【発明の実施の形態】次に、本発明の一つの実施の形態 を図1を参照して説明する。図1は本発明に係るスロッ トイン式CDプレーヤの構成図であり、図24と同一の 構成部分には同一の符号が付してある。24Aはプレー ヤの全体的な制御を司るマイコン構成のコントロール部 10 であり、ディスク未装填状態で直径12cmの通常のC D(図24の符号2参照)、直径8cmのシングルCD 3、直径は12cmであるが信号記録面領域はシングル CDと同じ範囲のクールCD31(または図33の符号 31参照) など各種のCDがスロット部4から挿入され たとき、スロットイン式ローディングメカ部10、ロー ディングモータ11、駆動部12から成るスロットイン 式ローディング部を制御してローディング動作を行わ せ、ターンテーブル5に装填させる。反対にディスク装 填状態でイジェクトキーが押されてイジェクト操作がさ 20 れたとき、スロットイン式ローディング部を制御してア ンローディング動作を行わせ、ディスクサイズに応じた 所定位置に排出させる。また、コントロール部24Aは ディスク装填状態でPLAYキーが押されるとスピンド ルモータによりターンテーブル5を回転させながら、光 ピックアップ7、図示しないヘッドアンプ及び信号処理 部から成る再生系を制御してディスクの再生を行わせ る。

【0024】コントロール部24Aは、イジェクト操作 に従いスロットイン式ローディング部を制御してアンロ 30 ーディング駆動を開始させたあと、ディスク検出部13 の上をディスクの信号記録面領域(図24の2bまたは 図1の3bまたは31bまたは図33の30b参照)を 通過したあと中央の光学的に透明な部分に掛かり、ディ スク検出部13にディスク検出状態(AがHレベルの状 態)からディスク非検出状態(AがLレベルの状態)へ の変化が生じるのを待ち、このあと、第1ディスク排出 検出部17と第2ディスク排出検出部20の内、ディス ク装填時に判別したディスクサイズに対応する側でディ スクが排出位置に来たことが検出されるとアンローディ 40 ング動作を停止させる。これにより、規格外のクールC Dなどのため、アンローディング動作開始後、直ぐ第1 ディスク排出検出部17または第2ディスク排出検出部 20が誤って排出位置に来たことを示す検出出力をして も、ディスク中央の中心孔と該中心孔の周囲の透明領域 とを含む光学的に透明な部分がディスク検出部13の所 に来るまではアンローディング動作が停止されることな く強制的に排出され、その後、第1ディスク排出検出部 17または第2ディスク排出検出部20で光ディスクが

14

ーディング動作が停止されるので、スロット部から外部 への最低限必要な排出量を確保でき、ユーザがディスク を取り出せなくなってしまうのを回避できる。図1のそ の他の構成部分は図24と全く同様に構成されている。 【0025】図2と図3はコントロール部24Aの制御 処理を示すフローチャート、図4~図16はアンローデ ィング動作の説明図であり、以下、これらの図を参照し てスロットイン式CDプレーヤにおけるローディング/ アンローディング動作を説明する。なお、最初、ターン テーブル5はディスク未装填状態であり、A~Dがいず れもしレベルになっているものとする。

【0026】(1)信号記録面領域以外に光を反射する 部分が無いクールCD30の場合

ユーザが図33(1)に示すクールCD30をスロット 部4から挿入し、信号記録面領域30bがディスク検出 部13の上に来て発光素子14から発射された光が受光 素子15で受光されると、該受光素子15からディスク 在りを示すHレベルの検出信号Aが出力される(図34 (1)参照)。コントロール部24Aは検出信号AがH レベルに成るとディスクが挿入されたと判断し (図2の ステップS40でYES)、駆動部12を制御してロー ディングモータ11を一定速度で正転させ、スロットイ ン式ローディングメカ部10に対するローディング駆動 を開始させ、スロットイン式ローディングメカ部10の ローディング動作を開始させる(ステップS41)。こ れにより、クールCD30はスロット部4からターンテ ーブル5に移動され、中心孔30aが凸部6に嵌合して ディスク装填状態となる(図34(2)参照。この際、 スロットイン式ローディングメカ部10に連動した図示 しないチャッキングメカ部によりクールCD30がチャ ッキングされる)。この後、スロットイン式ローディン グメカ部10のローディング動作に連動して装填完了検 出部16の接点が閉じ、ディスク装填完了を示すHレベ ルの検出信号Bが出力される。

【0027】コントロール部24Aは検出信号BがHレ ベルに成るとディスク装填が完了したと判断し(ステッ プS42でYES)、駆動部12を制御してローディン グモータ11を停止させ、スロットイン式ローディング メカ部10に対するローディング駆動を停止させ、、ス ロットイン式ローディングメカ部10のローディング動 作を停止させる(ステップS43)。このとき、ディス ク検出部13から入力された検出信号Aをチェックして 今回装填されたディスクのサイズを判別し、判別結果を SIZEデータとして記憶しておく(ステップS4 4)。ここでは、ディスク検出部13の上が透明領域3 0 dなので、発光素子14から発射された光は受光素子 15に入射せず、AがLレベルとなるのでSIZEデー タ=8cmである。このようにクールCD30のターン テーブル5への装填が完了したとき、第2ディスク排出 排出位置に来たことがあらためて検出された所でアンロ 50 検出部20の真上に信号記録面領域30bが来て、発光

素子21から発射された光が受光素子22で受光され、 該受光素子22からHレベルの検出信号Dが出力される (図34(2)参照)。

15

【0028】このあと、操作部23でPLAYキーが押 されるとコントロール部24 Aはスピンドルモータによ りターンテーブル5を線速度一定で回転させ、光ピック アップ7、図示しないヘッドアンプ、信号処理部の再生 系によりクールCD30を先頭から再生させ、最後まで 再生が終わるか、STOPキーが押された所で再生を停 止させる(ステップS45~S49)。

【0029】ユーザが再生停止状態でターンテーブル5 に装填状態となっているクールCD30を取り出したい とき、操作部23のイジェクトキーを押し、イジェクト 操作を行う。すると、コントロール部24Aはステップ S50でYESと判断し、図3のフローへ進む。なお、 ディスク再生中にイジェクト操作がされると、再生を停 止させたあと図3のフローへ進む(ステップS51、S 52)。図3のフローでは、コントロール部24Aはま ず、駆動部12を制御してローディングモータ11を逆 転させ、スロットイン式ローディングメカ部10に対す 20 るアンローディング駆動を開始させ、スロットイン式ロ ーディングメカ部10のアンローディング動作を開始さ せる(ステップS60)。最初、スロットイン式ローデ ィングメカ部10のアンローディング動作と連動してチ ャッキングメカ部によるチャッキングが解除する。続い て、スロットイン式ローディングメカ部10のアンロー ディング動作により、クールCD30が上昇して中心孔 30aがターンテーブル5の凸部6から外れる(この段 階で装填完了検出部16の接点が開き、検出信号BはL レベルに落ちる)。次に、クールCD30がスロット部 30 4の方向に真っ直ぐ移動していく。

【0030】コントロール部24AはステップS60の あと、ディスク検出部13からの検出信号AがHレベル となっているかチェックし (ステップS61)、NOで あれば Hレベルとなるのを待ったあとステップ S 6 2へ 進み、AがHレベルからLレベルに変化するのを待つ。 クールCD30はターンテーブル5に装填状態にあると き、ディスク検出部13が信号記録面領域30bの外側 に在るので、アンローディング動作開始時点では検出信 号AはLレベルとなっており、ステップS61でNOと 40 なる(図34(2)参照)。アンローディング動作の進 行で信号記録面領域30bがディスク検出部13の上に 来ると発光素子14から発射された光が信号記録面領域 306に反射されて受光素子15に受光されて検出信号 Aはディスク検出状態を示すHレベルとなるので、ステ ップS61でYESと判断し、ステップS62へ進む。 (図4(1)参照)。アンローディング動作が更に進行 すると、ディスク検出部13の発光素子14の光軸がク ールCD30の丁度真ん中を横切るように配置されてい

から発射された光が受光索子15に受光されなくなり、 検出信号Aがディスク非検出状態であるLレベルとな る。すると、コントロール部24AはステップS62で YESと判断する(図4(2)参照)。

【0031】そして、ディスク装填時に判別して記憶し ておいたSIZEデータが8cmなので、小サイズ用の 第2ディスク排出検出部20の検出信号Dがディスクが 排出位置に来たことを示すしレベルになるのを待つ(ス テップS63、S65)。DがLレベルになったところ 10 でディスクが排出位置に来たと判断し(図5(1)参 照)、更に130msの待ち時間を取ったあと駆動部1 2を制御してローディングモータ11を停止させ、スロ ットイン式ローディングメカ部10に対するアンローデ ィング駆動を停止させてアンローディング動作を停止さ せる(ステップS66、S67)。これにより、クール CD30のほぼ半分がスロット部4から外部に排出され た状態となり、ユーザが取り出し不能となることはない (図5(2)参照)。ステップS64で130msの待 ち時間を取ることで、信号記録面領域30bを第2ディ スク排出検出部20から離れた位置に来るようにし、振 動が起きても誤って第2ディスク排出検出部20がHレ ベルを出力しないようにできる。アンローディング動作 が停止したとき、信号記録面領域30bがディスク検出 部13の上に来るので、検出信号AはHレベルとなる。 【0032】排出が完了したクールCD30を取り出す と、ディスク検出部13がディスク無しを示すLレベル の検出信号を出力するので、コントロール部24Aはス テップS68でYESと判断し、図2のステップS40 に戻る。若し、ユーザが一度排出されたクールCD30 を再度聴取するため、クールCD30をスロット部4の 中に押し込み、信号記録面領域30bが第2ディスク排 出検出部20の上に来たとき、検出信号DがしからHレ ベルに変わる(図6参照)。すると、コントロール部2 4AはステップS69でYESと判断し、図2のステッ プS41に進んで、前述と全く同様にしてローディング 動作を行わせる。

【0033】(2)通常の8cmのシングルCDを挿入 した場合

クールCD30を取り出し、代わりに図1に示す8cm のシングルCD3をスロット部4から挿入した場合、

(1)と全く同様にしてディスク検出部13の上に信号 記録面領域3bが来てHレベルの検出信号Aが入力され ると(図30(1)参照)、ローディング駆動を開始さ せ、装填完了検出部16からHレベルの検出信号Bが出 力された所でローディング駆動を停止させる (図2のス テップS40~S43。図30(2)参照)。そして、 ディスク検出部13から入力された検出信号Aをチェッ クして今回装填されたディスクのサイズを判別し、判別 結果をSIZEデータとして記憶しておく(ステップS ることから、透明領域30cに入った所で発光素子14 50 44)。ここでは、AがLレベルとなるのでSIZEデ

ータ=8cmとなる。操作部23でPLAYキーが押さ れるとコントロール部24Aはスピンドルモータにより ターンテーブル5を線速度一定で回転させ、光ピックア ップ7、図示しないヘッドアンプ、信号処理部の再生系 によりシングルCD3を先頭から再生させ、最後まで再 生が終わるか、STOPキーが押された所で再生を停止 させる(ステップS45~S49)。

【0034】ユーザが再生停止状態でターンテーブル5 に装填状態となっているクールCD30を取り出したい とき、操作部23のイジェクトキーを押し、イジェクト 10 操作を行う。すると、コントロール部24Aはステップ S50でYESと判断し、図3のフローへ進む。なお、 ディスク再生中にイジェクト操作がされると、再生を停 止させたあと図3のフローへ進む(ステップS51、S 52)。図3のフローでは、コントロール部24Aはま ず、駆動部12を制御してローディングモータ11を逆 転させ、スロットイン式ローディングメカ部10に対す るアンローディング駆動を開始させ、スロットイン式ロ ーディングメカ部10のアンローディング動作を開始さ せる(ステップS60)。そして、ディスク検出部13 20 からの検出信号AがHレベルとなっているかチェックし (ステップS61)、シングルCD3の場合、ディスク 装填状態では図30(2)に示す如く、ディスク検出部 13が信号記録面領域3bの外側に在り、NOなのでH レベルとなるのを待つ。アンローディング動作の進行で 信号記録面領域3bがディスク検出部13の上に来ると 検出信号Aはディスク検出状態を示すHレベルとなるの で、ステップS61でYESと判断し、ステップS62 へ進む(図7(1)参照)。アンローディング動作が更 に進行すると、ディスク検出部13の発光素子14の光 30 軸がシングルCD3の丁度真ん中を横切るように配置さ れていることから、透明領域3cに入った所で検出信号 Aがディスク非検出状態であるLレベルとなる。する と、コントロール部24AはステップS62でYESと 判断する(図7(2)参照)。

【0035】そして、ディスク装填時に判別して記憶し ておいたSIZEデータが8cmなので、小サイズ用の 第2ディスク排出検出部20の検出信号Dがディスクが 排出位置に来たことを示すしレベルになるのを待つ(ス でディスクが排出位置に来たと判断し(図8(1)参 照)、更に130msの待ち時間を取ったあと駆動部1 2を制御してローディングモータ11を停止させ、スロ ットイン式ローディングメカ部10に対するアンローデ ィング駆動を停止させてアンローディング動作を停止さ せる(ステップS66、S67)。これにより、シング ルCD3のほぼ半分がスロット部4から外部に排出され た状態となり、ユーザが取り出し不能となることはない (図8 (2)参照)。

【0036】(3) 通常の12cmのCDを挿入した場 50 (ステップS63、S64)。CがLレベルになったと

シングルCD3を取り出し、代わりに図24に示す12 cmの通常のCD2をスロット部4から挿入した場合、 ディスク検出部13の上に信号記録面領域2bが来てH レベルの検出信号Aが入力されると、ローディング駆動 を開始させ (図2のステップS40、S41。図27 (1)参照)、装填完了検出部16からHレベルの検出 信号Bが出力された所でローディング駆動を停止させる (ステップS42、S43。図27(2)参照)。そし て、ディスク検出部13から入力された検出信号Aをチ ェックして今回装填されたディスクのサイズを判別し、 判別結果をSIZEデータとして記憶しておく(ステッ プS44)。ここでは、信号記録面領域2bがディスク 検出部13の上に来てAがHレベルとなるのでSIZE データ=12cmとなる。このあと、操作部23でPL AYキーが押されるとコントロール部24Aはスピンド ルモータによりターンテーブル5を線速度一定で回転さ せ、光ピックアップ7、図示しないヘッドアンプ、信号 処理部の再生系によりCD2を先頭から再生させ、最後 まで再生が終わるか、STOPキーが押された所で再生 を停止させる(ステップS45~S49)。

【0037】ユーザが再生停止状態でターンテーブル5 に装填状態となっているクールCD30を取り出したい とき、操作部23のイジェクトキーを押し、イジェクト 操作を行う。すると、コントロール部24Aはステップ S50でYESと判断し、図3のフローへ進む。なお、 ディスク再生中にイジェクト操作がされると、再生を停 止させたあと図3のフローへ進む(ステップS51、S 52)。図3のフローでは、コントロール部24Aはま ず、駆動部12を制御してローディングモータ11を逆 転させ、スロットイン式ローディングメカ部10に対す るアンローディング駆動を開始させ、スロットイン式ロ ーディングメカ部10のアンローディング動作を開始さ せる(ステップS60)。そして、ディスク検出部13 からの検出信号AがHレベルとなっているかチェックし (ステップS61)、CD2の場合、ディスク装填状態 では図27(2)に示す如く、ディスク検出部13が信 号記録面領域2bの下に在り、YESなのでステップS 62へ進む。アンローディング動作が更に進行すると、 テップS63、S65)。DがLレベルになったところ 40 ディスク検出部13の発光素子14の光軸がCD2の丁 度真ん中を横切るように配置されていることから、ディ スク検出部13が透明領域2cの下に入った所で検出信 号Aがディスク非検出状態であるLレベルとなる。する と、コントロール部24AはステップS62でYESと 判断する(図9(1)参照)。

> 【0038】そして、ディスク装填時に判別して記憶し ておいたSIZEデータが12cmなので、大サイズ用 の第1ディスク排出検出部17の検出信号Cがディスク が排出位置に来たことを示すしレベルになるのを待つ

ころでディスクが排出位置に来たと判断し(図9(2)参照)、更に130msの待ち時間を取ったあと駆動部 12を制御してローディングモータ11を停止させ、スロットイン式ローディングメカ部10に対するアンローディング駆動を停止させてアンローディング動作を停止させる(ステップS66、S67)。これにより、CD 2のほぼ半分がスロット部4から外部に排出された状態となり、ユーザが取り出し不能となることはない(図10参照)。

19

【0039】(4)外周側の透明領域と内周側の透明領 域にはみ出してラベルが貼られたクールCDの場合 ユーザが図1に示すクールCD31をスロット部4から **挿入し、信号記録面領域31bまたはラベル32がディ** スク検出部13の上に来て発光素子14から発射された 光が受光素子15で受光されると、該受光素子15から ディスク在りを示すHレベルの検出信号Aが出力される (図36(1)参照)。 コントロール部 24 Aは検出信 号AがHレベルに成るとディスクが挿入されたと判断し (図2のステップS40でYES)、駆動部12を制御 してローディングモータ11を一定速度で正転させ、ス 20 ロットイン式ローディングメカ部10をローディング駆 動させる(ステップS41)。これにより、クールCD 31はスロット部4からターンテーブル5に移動され、 中心孔31 aが凸部6に嵌合して装填状態となる(この 際、スロットイン式ローディングメカ部10に連動した 図示しないチャッキングメカ部によりクールCD31が チャッキングされる)。この後、スロットイン式ローデ ィングメカ部10のローディング動作に連動して装填完 了検出部16の接点が閉じ、ディスク装填完了を示すH レベルの検出信号Bが出力される。

【0040】コントロール部24Aは検出信号BがHレ ベルに成るとディスク装填が完了したと判断し(ステッ プS42でYES)、駆動部12を制御してローディン グモータ11を停止させ、スロットイン式ローディング メカ部10のローディング駆動を停止させる(ステップ S43)。このとき、ディスク検出部13から入力され た検出信号Aをチェックして今回装填されたディスクの サイズを判別し、判別結果をSIZEデータとして記憶 しておく(ステップS44)。ここでは、ラベル32が ディスク検出部13の上に来ており、発光素子14から 40 発せられた光がラベル32の裏面で反射して受光素子1 5に入射し、AがHレベルであったのでSIZEデータ =12cmとなったものとする(図36(2)参照)。 このようにクールCD31のターンテーブル5への装填 が完了したとき、第2ディスク排出検出部20の真上に 信号記録面領域31bが来て、発光素子21から発射さ れた光が受光素子22で受光され、該受光素子22から Hレベルの検出信号Dが出力される。

【0041】このあと、操作部23でPLAYキーが押 ときクールCD31が図11(1)に示す状態にあったされるとコントロール部24Aはスピンドルモータによ 50 とき、検出信号Cはアンローディング動作開始時からL

りターンテーブル5を線速度一定で回転させ、光ピックアップ7、図示しないヘッドアンプ、信号処理部の再生系によりクールCD31を先頭から再生させ、最後まで再生が終わるか、STOPキーが押された所で再生を停止させる(ステップS45~S49)。

【0042】ユーザが図11(1)に示す如くターンテ ーブル5に装填状態に在り、再生停止状態に在るクール CD31を取り出したいとき、操作部23のイジェクト キーを押し、イジェクト操作を行う。すると、コントロ ール部24AはステップS50でYESと判断し、図3 のフローへ進む。なお、再生中にイジェクト操作がされ たとき、再生を停止させたあと、図3のフローへ進む (ステップS51、S52)。図3のフローではコント ロール部24Aは、駆動部12を制御してローディング モータ11を一定速度で逆転させ、スロットイン式ロー ディングメカ部10に対するアンローディング駆動を開 始させ、スロットイン式ローディングメカ部10のアン ローディング動作を開始させる(ステップS60)。最 初、スロットイン式ローディングメカ部10のアンロー ディング動作と連動してチャッキングメカ部によるチャ ッキングが解除する。続いて、スロットイン式ローディ ングメカ部10のアンローディング動作により、クール CD31が上昇して中心孔31aがターンテーブル4の 凸部6から外れる(この段階で装填完了検出部16の接 点が開き、検出信号BはLレベルに落ちる)。次に、ク ールCD31がスロット部4の方向に真っ直ぐ移動して いく。

【0043】コントロール部24AはステップS60の あと、ディスク検出部13からの検出信号AがHレベル 30 となっているかチェックし (ステップS61)、図11 (1)の状態ではディスク検出部13が信号記録面領域 31bとラベル32の外側に在り、NOなのでHレベル となるのを待つ。アンローディング動作の進行で信号記 録面領域31bがディスク検出部13の上に来ると検出 信号Aはディスク検出状態を示すHレベルとなるので、 ステップS61でYESと判断し、ステップS62へ進 む(図11(2)参照)。アンローディング動作が更に 進行すると、ディスク検出部13の発光素子14の光軸 がクールCD31の丁度真ん中を横切るように配置され ていることから、透明領域31cに入った所で検出信号 Aがディスク非検出状態であるしレベルとなる。する と、コントロール部24AはステップS62でYESと 判断する(図12(1)参照)。

【0044】そして、ディスク装填時に判別して記憶しておいたSIZEデータが12cmなので、大サイズ用の第1ディスク排出検出部17の検出信号Cがディスクが排出位置に来たことを示すLレベルになるのを待つ(ステップS63、S64)。イジェクト操作がされたときクールCD31が図11(1)に示す状態にあったとき、検出信号Cはアンローディング動作開始時からし

レベルに落ちているが、この実施の形態ではクールCD 31の透明領域31cがディスク検出部13の上に来る までアンローディング動作が強制的に進行するので、ス テップS62でYESとなったとき、第1ディスク排出 検出部17の上にラベル32が来ており、検出信号Cは Hレベルとなっている。その後、ラベル32の縁が第1 ディスク排出検出部17の上に来てCがLレベルになっ たところでディスクが排出位置に来たと判断し (ステッ プS64でYES、図12(2)参照)、更に130m sの待ち時間を取ったあと駆動部12を制御してローデ 10 ィングモータ11を停止させ、スロットイン式ローディ ングメカ部10に対するアンローディング駆動を停止さ せてアンローディング動作を停止させる(ステップS6 6、S67)。これにより、シングルCD3のほぼ半分 がスロット部4から外部に排出された状態となり、ユー ザが取り出し不能となることはない(図13参照)。 【0045】若し、ディスク装填時に判別したサイズデ ータが12cmであり、イジェクト操作をしたときのク ールCD31が図14(1)の状態であったとき、ディ スク検出部13の上にラベル32が有るので、検出信号 20 AをHレベルとしている。このため、アンローディング 動作開始後のステップS61の判断でYESとなるた め、直ぐにステップS62に進み、クールCD31の透 明領域31 cで上にラベル32の無い部分がディスク検 出部13の上に来てステップS62でYESとなったと き、第1ディスク排出検出部17の上にラベル32が無 いので検出信号CはLレベルとなっており、直ちにステ ップS64でYESと判断し(図14(2)参照)、1 30msの待ち時間を取ったあと駆動部12を制御して ローディングモータ11を停止させ、スロットイン式ロ 30 ーディングメカ部10に対するアンローディング駆動を 停止させる(図15参照)。この場合でも、クールCD 31の透明領域31cがディスク検出部13の上に来る までアンローディング動作が強制的に進行するので、最 小限必要な排出量が確保できる。

【0046】なお、ディスク装填時に判別したディスクサイズが8cmであるとき、ステップS63のあとステップS64に進まずS65に進み、小サイズ用の第2ディスク排出検出部20の検出信号Dがディスクが排出位置に来たことを示すLレベルになるのを待つ。イジェク40ト操作をしたときのクールCD31が図11(1)の状態であれば、排出完了時、クールCD31は図16の状態となり、スロット部4から外側へクールCD31が半分以上排出されているので、そのまま取り出すことができる。

【0047】この実施の形態によれば、光ディスク装填 状態で操作部23でイジェクト操作がされると、コント ロール部24Aはスロットイン式ローディング部を制御 してアンローディング動作を開始させ、光ディスク中央 の光学的に透明な部分(中心孔を含む)がディスク検出 50

部13の所に来て該ディスク検出部13で光ディスク検出状態から非検出状態への変化が生じたあと、第1ディスク排出検出部17と第2ディスク排出検出部20の内、ディスク装填時にディスク検出部13で検出されたディスクサイズに応じた側で光ディスクが排出位置に来たことが検出されるとアンローディング動作を停止させる。これにより、通常のCD2やシングルCD3などの規格に則った光ディスクであれば最終的に光ディスクがサイズに応じた所定の排出位置に来た所でアンローディング動作が停止されるので、スロット部4から外部への適切な排出量を確保できる。

【0048】一方、クールCD31の如く規格外の光デ ィスクであったため、アンローディング動作開始後、規 格外のために、第1ディスク排出検出部17と第2ディ スク排出検出部20の内、ディスク装填時にディスク検 出部13で検出されたディスクサイズに応じた側で直ぐ に光ディスクが排出位置に来たことが検出されても、光 ディスク中央の光学的に透明な部分(少なくとも中心孔 を含む)がディスク検出部13の所に来るまではアンロ ーディング動作が停止されることなく強制的に排出さ れ、その後、第1ディスク排出検出部17と第2ディス ク排出検出部20の内、ディスク装填時にディスク検出 部13で検出されたディスクサイズに応じた側で光ディ スクが排出位置に来たことがあらためて検出された所で アンローディング動作が停止されるので、スロット部か ら外部への最低限必要な排出量を確保でき、ユーザが取 り出せなくなってしまうのを回避できる。

【0049】なお、図3のフローチャートを図17の如 く変形し、ステップS62でYESとなったとき、一定 時間Tを計時するタイマをスタートさせ(ステップS7 O)、タイムアップする前にAがHレベルになればステ ップS62に戻り(ステップS72でYES)、AがH になる前にタイムアップした場合に限り(ステップS7 1でYES)、ステップS63へ進むようにし、アンロ ーディング駆動開始後、ディスク検出部13において光 ディスク検出状態からT時間以上継続する非検出状態へ の変化が生じたあと、第1ディスク排出検出部17、第 2ディスク排出検出部20の内、ディスク装填時に検出 されたディスクサイズ用の側でディスク排出が検出され るとアンローディング駆動を停止するようにしても良 い。 Tは、図18に示す如く、仮に外周側の透明領域3 3 dの大半と、信号記録面領域33 b、内周側の透明領 域33cが中心孔33aを除いて全てラベル34で覆わ れているクールCD33のアンローディング動作中に、 中心孔33aがディスク検出部13の発光素子14の光 軸を横切る間に検出信号AがLレベルとなる時間T′よ り2割程度短い時間とする。例えば、T′=165ms であった場合、T=135msとする。

【0050】図17のフローによれば、例えば、セットに図19(1)に示す如くクールCD35が装填されて

おり、該クールCD35は外側の透明領域35 dと内側 の透明領域35cに円環状のラベル36、37が貼られ ていて、ディスク装填時のサイズ判別では8cmとなっ ていたとして、イジェクト操作に従いコントロール部2 4Aが図17のステップS60でアンローディング駆動 を開始後、ディスク検出部13からの検出信号AがHレ ベルとなっているかチェックしたとき(ステップS6 1)、図19(1)の状態ではディスク検出部13が信 号記録面領域35bとラベル36の外側に在り、NOな のでHレベルとなるのを待つ。アンローディング動作の 10 進行でラベル36がディスク検出部13の上に来ると検 出信号Aはディスク検出状態を示すHレベルとなるので (図19(2)参照)、ステップS61でYESと判断 し、次に検出信号AがLレベルに落ちるのを待つ(ステ ップS62)。ラベル36の内側の縁がディスク検出部 13の上に来ると(図20(1)参照)、検出信号Aが LレベルとなるのでステップS62でYESと判断し、 ステップS70へ進み、時間Tを計時するタイマをスタ ートする。

【0051】そして、タイムアップと検出信号AがHレ 20 ベルになるのといずれが早いかチェックする(ステップ S71、S72)。ラベル36と信号記録面領域35b の間は中心孔35aの直径よりはるかに狭く、タイムアップする前にディスク検出部13の上に信号記録面領域35bが来て検出信号AがHレベルとなる(図20

(2)参照)。すると、コントロール部24AはステップS72でYESと判断し、ステップS62に戻って再び検出信号AがHレベルからLレベルに変化するのを待つ。その後、ディスク検出部13の発光素子14の光軸がクールCD35の丁度真ん中を横切るように配置され 30ていることから、透明領域35cに入った所で検出信号Aがディスク非検出状態であることを示すLレベルとなる。すると、コントロール部24AはステップS62でYESと判断する(図21(1)参照)。

【0052】すると、再びタイムアップと検出信号Aが Hレベルになるのといずれが早いかチェックする(ステップS71、S72)。信号記録面領域35bとラベル 37の間は中心孔35aの直径よりはるかに狭く、タイムアップする前にディスク検出部13の上にラベル37が来て検出信号Aが再びHレベルとなる(図21(2) 40参照)。すると、コントロール部24AはステップS72でYESと判断し、ステップS62に戻って検出信号Aがディスク検出部13の上から外れた所で検出信号Aがディスク非検出状態であることを示すLレベルとなる。 すると、コントロール部24AはステップS62でYESと判断する(図22(1)参照)。

【0053】ここで再びタイムアップと検出信号AがH 20の内、ディスク装填時にディスク検出部13で検出 レベルになるのといずれが早いかチェックする(ステッ されたディスクサイズの側でディスクが排出位置に来た プS71、S72)。ラベル37の内側の透明領域35 50 ことが検出されるとアンローディング動作を停止させる

cおよび中心孔35aは光学的に透明であり、T以上の 時間、検出信号AのLレベルの状態が継続する。よっ て、今度はAがHレベルになる前にタイマがタイムアッ プするので、コントロール部24AはステップS71で YESと判断し、ステップS63に進む。そして、ディ スク装填時に判別して記憶しておいたSIZEデータが 8 c m と すると、 小サイズ用の第2ディスク排出検出部 20の検出信号Dがディスクが排出位置に来たことを示 すレレベルになるのを待つ(ステップS63、S6 5)。その後、信号記録面領域35bの縁が第1ディス ク排出検出部20の上に来てDがLレベルになったとこ ろでディスクが排出位置に来たと判断し(図22(2) 参照)、更に130msの待ち時間を取ったあと駆動部 12を制御してローディングモータ11を停止させ、ス ロットイン式ローディングメカ部10に対するアンロー ディング駆動を停止させてアンローディング動作を停止 させる(ステップS66、S67。図23参照)。クー ルCD35のラベル36、37の貼られた位置に絵が描 かれていた場合も、クールCD35と全く同様のアンロ ーディング動作がなされる。

【0054】クールCD35の代わりに、CD2が挿入されていた場合、アンローディング駆動開始時に信号記録面領域2bがディスク検出部13の上にあるので、ステップS61でYESとなり、ディスク検出部13の上に透明領域2cが掛かると、タイマがスタートする。透明領域2cの直径は中心孔2aよりはるかに大きいので、AがHになる前にタイムアップし、ステップS63に進む。あとは、図3のフローと全く同様なので、最終的にCD2のほぼ半分が排出された状態で停止する(図10参照)。

【0055】クールCD35の代わりに、シングルCD3またはクールCD30が挿入されていた場合、アンローディング駆動開始後、信号記録面領域3bまたは30bがディスク検出部13の上に来た所で、ステップS61でYESとなり、ディスク検出部13の上に透明領域3cまたは30cが掛かると、タイマがスタートする。透明領域3cまたは30cの直径は中心孔2aよりはるかに大きいので、AがHになる前にタイムアップし、ステップS63に進む。あとは、図3のフローと全く同様なので、最終的にシングルCD3またはクールCD30のほぼ半分が排出された状態で停止する(図8(2)または図5(2)参照)。

【0056】図17の変形例によれば、コントロール部24Aは、アンローディング動作を開始させ、その後ディスク検出部13で光ディスク検出状態から所定の一定時間T以上継続する非検出状態への変化が生じたあと、第1ディスク排出検出部17と第2ディスク排出検出部20の内、ディスク装填時にディスク検出部13で検出されたディスクサイズの側でディスクが排出位置に来たことが検出されるとアンローディング動作を停止させる

ようにしたので、CD2、シングルCD3の如く、規格に則った光ディスクであれば最終的に光ディスクがサイズに応じた所定の排出位置に来た所でアンローディング動作が停止されるので、スロット部4から外部への適切な排出量を確保できる。

【0057】一方、クールCD35の如く、規格外の光ディスクの外周側の透明領域に円環状のラベル36が貼られていたり、絵が描かれているなどしてアンローディング動作開始後、直ぐにディスク検出部13で光ディスク検出状態から非検出状態への変化が生じても、該非検10出状態が所定の一定時間下内で終われば無視されるので、光ディスクが排出不足のままアンローディング動作が停止してしまうのを回避できる。また、中心孔周辺の透明領域に円環状のラベル37が貼られていたり、絵が描かれているなどしても、アンローディング動作開始後の強制排出動作でできるだけ多くスロット部4の方向へ移動しておくことができ、スロット部4から外部へのより適切な排出量を確保できる。

【0058】なお、上記した実施の形態ではディスクのサイズはターンテーブル5に装填された直後に判別する 20ようにしたが、ターンテーブル5に装填されてから、図3または図17のステップ60でアンローディング駆動が開始されるまでの間(ディスクがターンテーブル5に装填状態となっている間)に判別すれば良い。

[0059]

【発明の効果】本発明によれば、規格に則った光ディスクを確実にスロット部から外側へ排出させることができ、規格外の光ディスクでも必要最低限の排出量を確保することで光ディスクを取り出し不能となるのを回避できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一つの実施の形態に係るスロットイン式CDプレーヤの構成図である。

【図2】図1中のコントロール部の制御処理を示すフローチャートである。

【図3】図1中のコントロール部の制御処理を示すフローチャートである。

【図4】図1のローディング/アンローディング動作の 説明図である。

【図5】図1のローディング/アンローディング動作の 40 説明図である。

【図6】図1のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図7】図1のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図8】図1のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図9】図1のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図10】図1のローディング/アンローディング動作 50 作の説明図である。

の説明図である。

【図11】図1のローディング/アンローディング動作の説明図である。

26

【図12】図1のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図13】図1のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図14】図1のローディング/アンローディング動作の説明図である。

0 【図15】図1のローディング/アンローディング動作 の説明図である。

【図16】図1のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図17】図3の変形例を示すフローチャートである。

【図18】光ディスクの一例を示す説明図である。

【図19】図17の変形例に係るローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図20】図17の変形例に係るローディング/アンローディング動作の説明図である。

20 【図21】図17の変形例に係るローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図22】図17の変形例に係るローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図23】図17の変形例に係るローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図24】従来のスロットイン式CDプレーヤの構成図である。

【図25】図24中のコントロール部の制御処理を示すフローチャートである。

30 【図26】図24中のコントロール部の制御処理を示す フローチャートである。

【図27】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図28】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図29】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図30】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

0 【図31】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図32】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図33】規格と異なるタイプのCDの外観図である。

【図34】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図35】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

【図36】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

1	1		•
1	Τ	つ	4

特開2000-315349

【図37】図24のローディング/アンローディング動作の説明図である。

27

【符号の説明】

2 CD

2a、3a、30a、31a、35a 中心孔

2b、3b、30b、31b、35b 信号記録面領域 2c、2d、3c、3d、30c、30d、31c、3

1 d、35c、35d透明領域

3 シングルCD

4 スロット部

5 ターンテーブル

6 凸部

【図1】

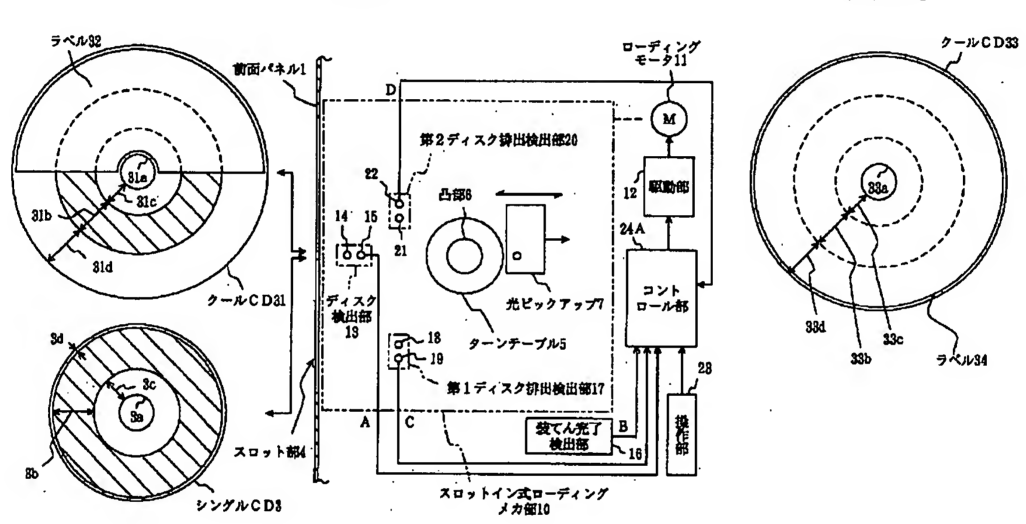
10 スロットイン式ローディングメカ部

11 ローディングモータ12 駆動部13 ディスク検出部14、18、21 発光素子15、19、22 受光素子16 装填完了検出部17 第1ディスク排出検出部20 第2ディスク排出検出部23 操作部24A コントロール部10 30、31、35 クールCD32、36、3

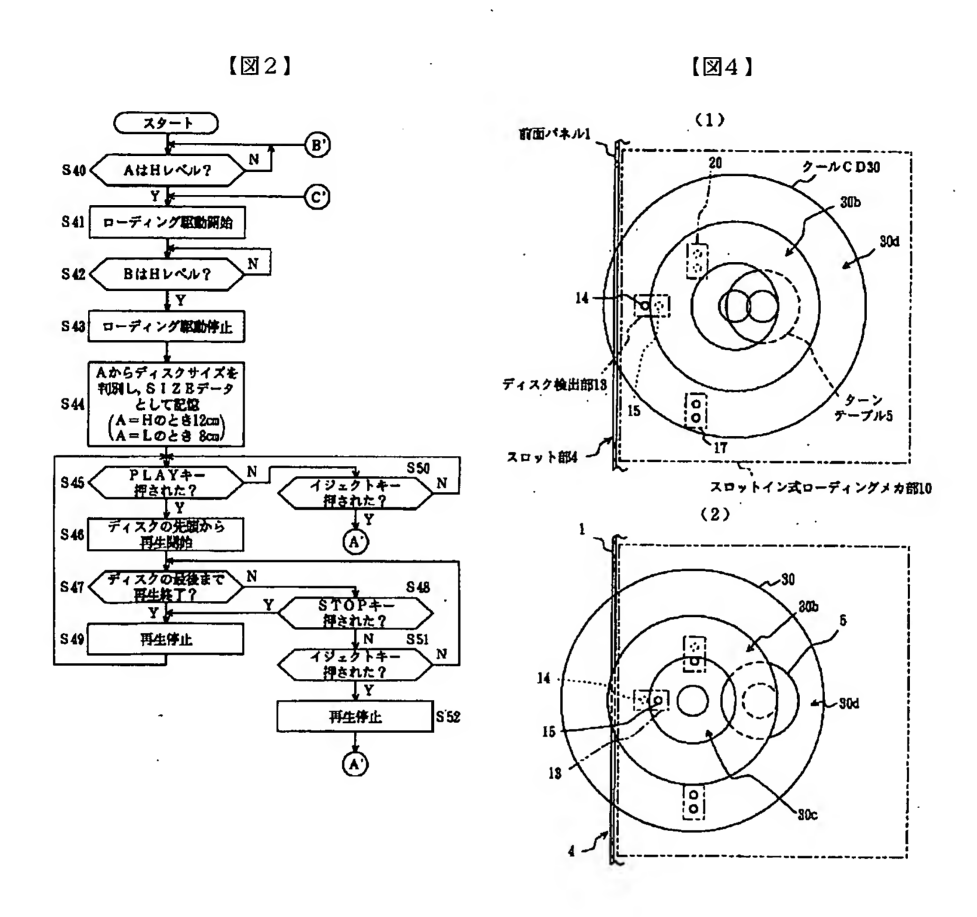
28

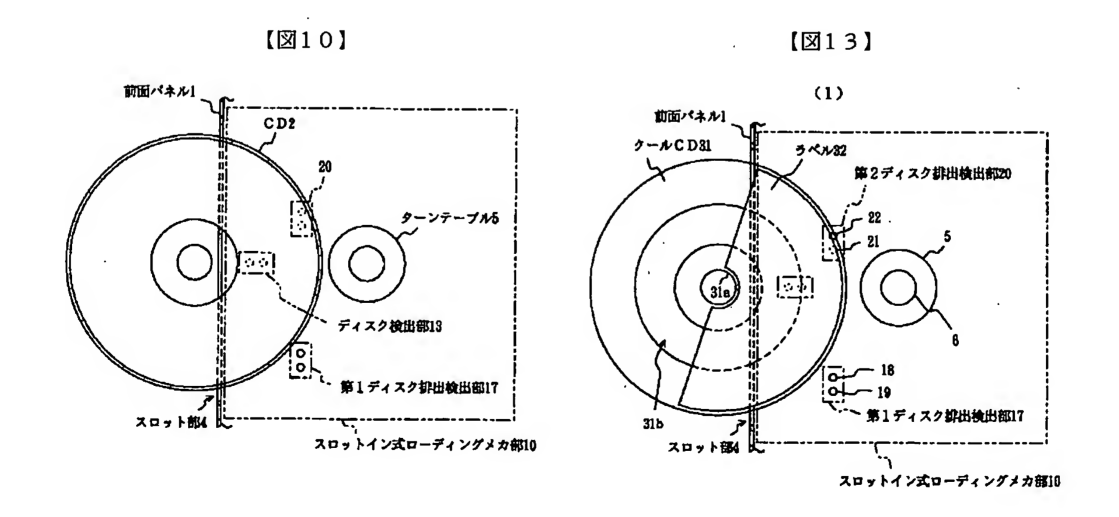
【図18】

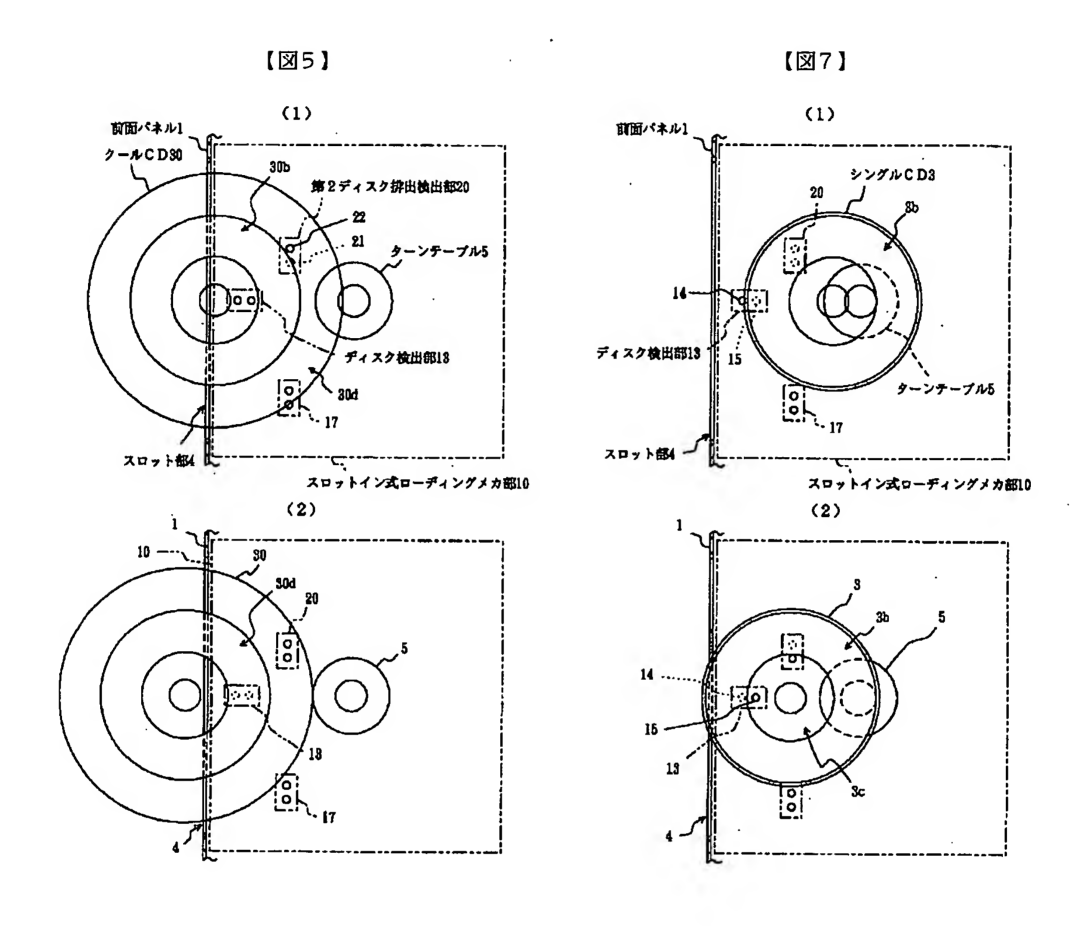
7 ラベル

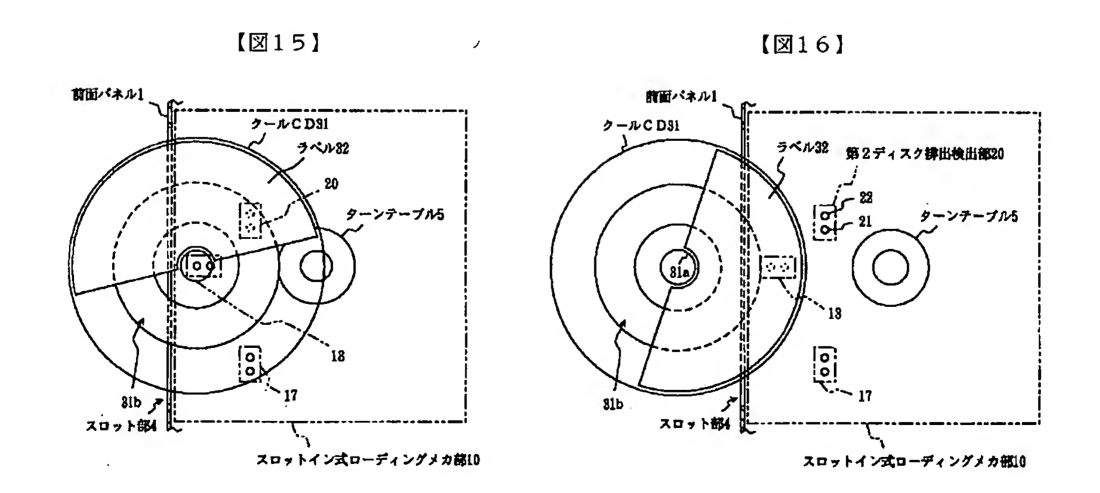


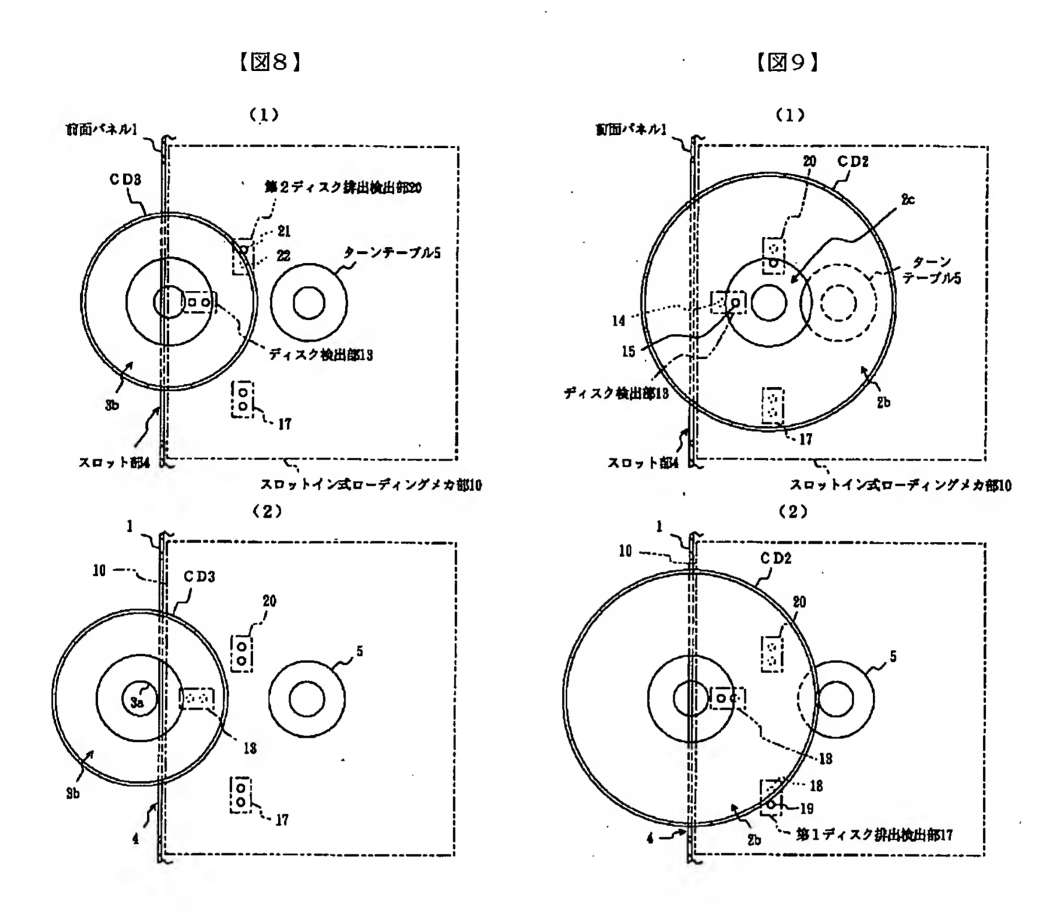
【図3】 【図6】 クールCD30 S60 第2ディスク排出検出部20 AはHレベル? S61 Υþ AはH+Lに変化? SIZEデータは? 凸部6 12cn 🖛 N DはLレベル? CはLレベル? 30p S 85 S 66 130mm将つ アンローディング S67 スロットイン式ローディングメカ部は A, C, Dは会て Hレベル? \$ 68 N C又はDが →日に変化?

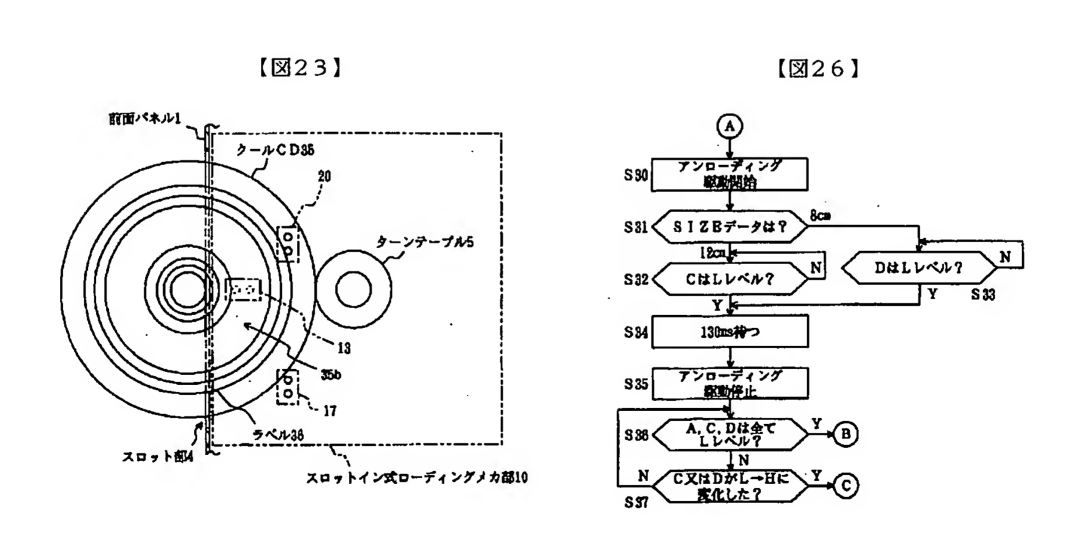


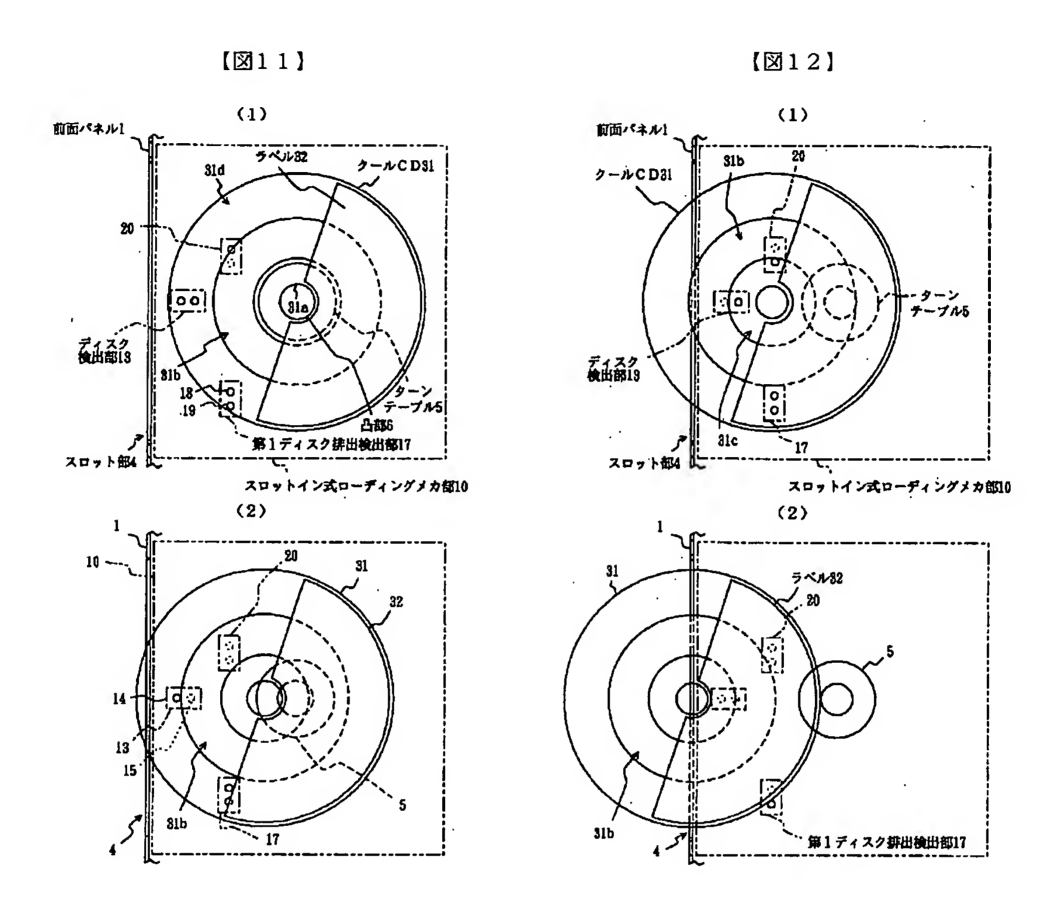


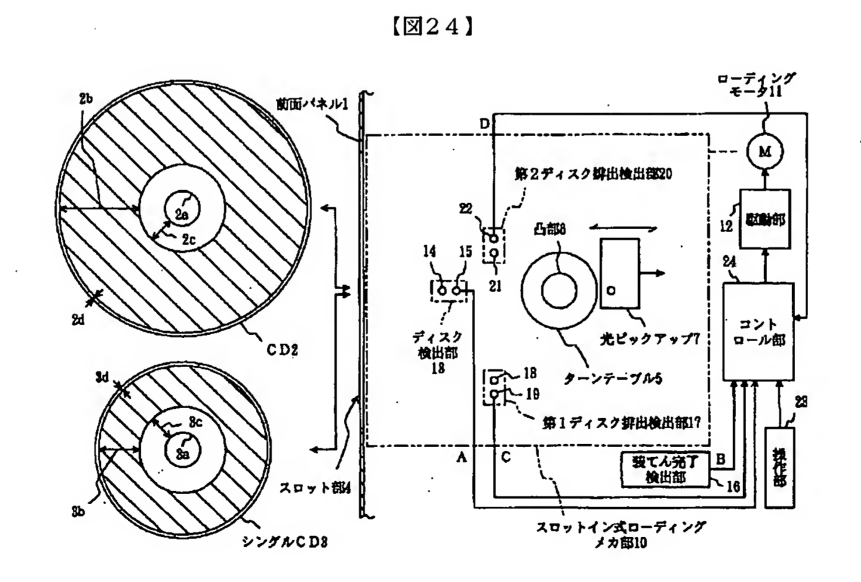


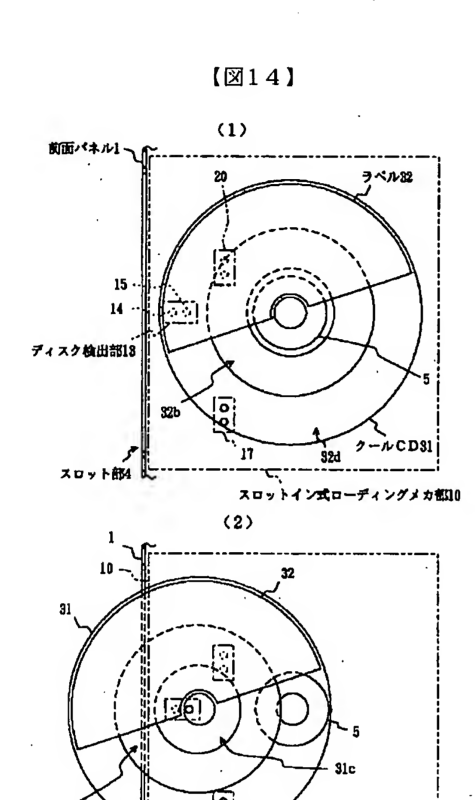










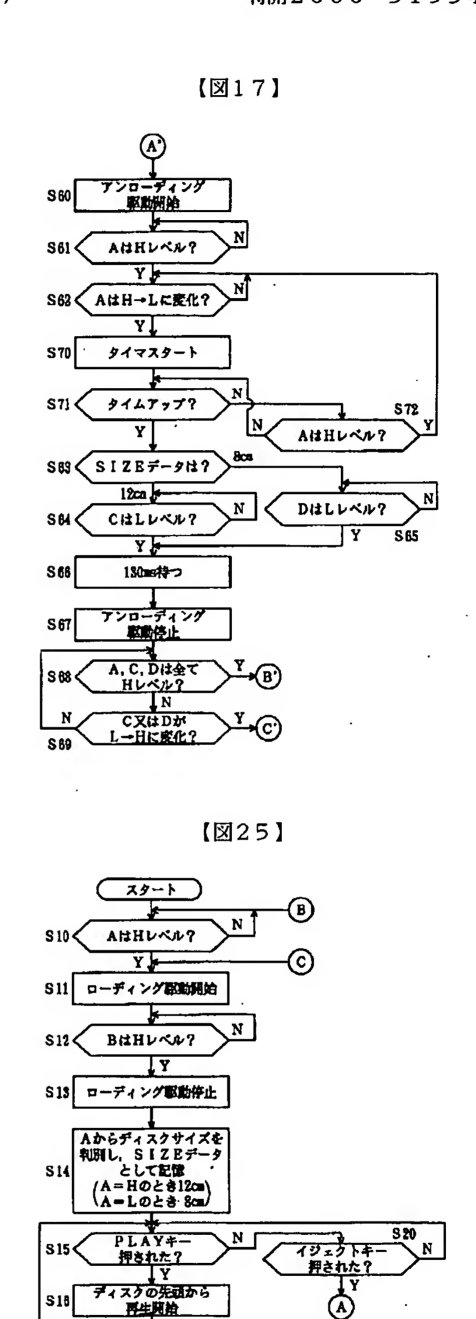


【図29】 13 第2ディスク挤出検出部20 21 ターンテーブル5 9 凸部8

第1ディスク鋳出検出部17

第1ディスク排出検出部17

スロットイン式ローディングメカ部10



A

STOP+~

押された?

イジェクトキー 押された? ĮΥ

再生停止

A

Z

S18

\$21

S 22

518

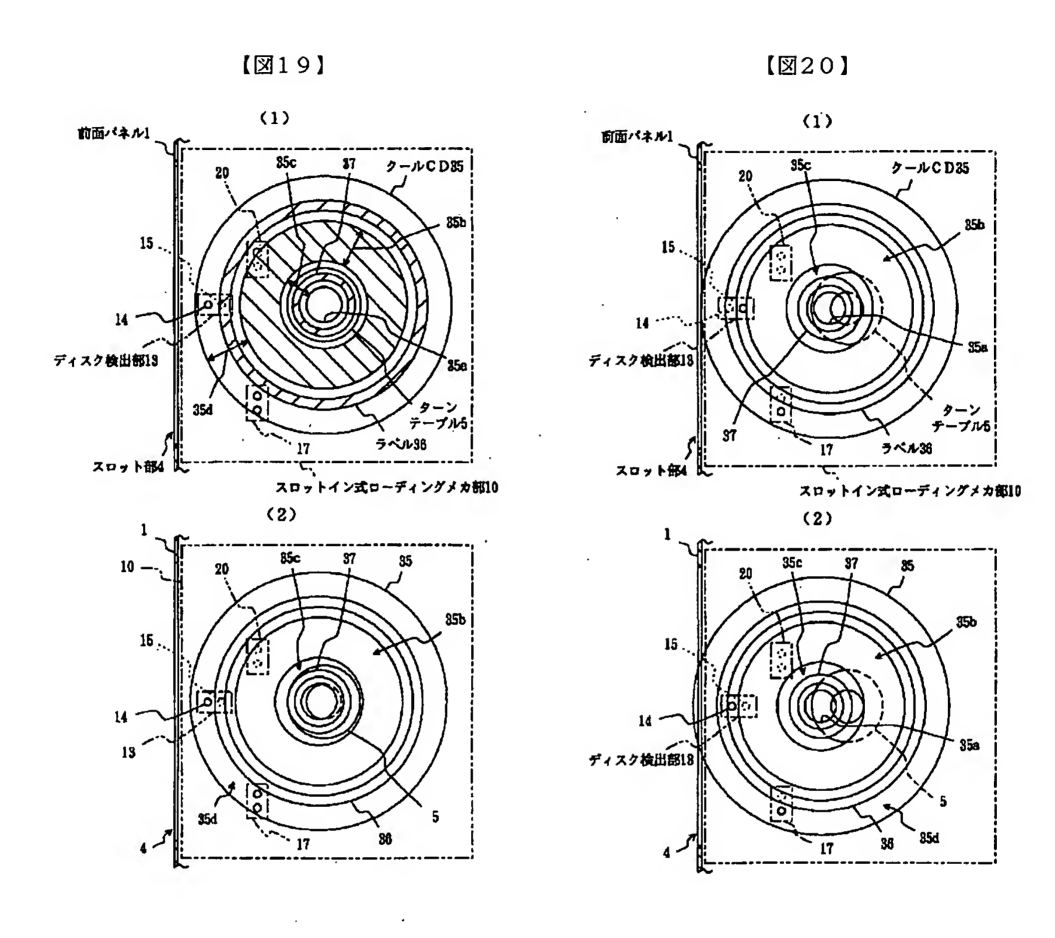
S17

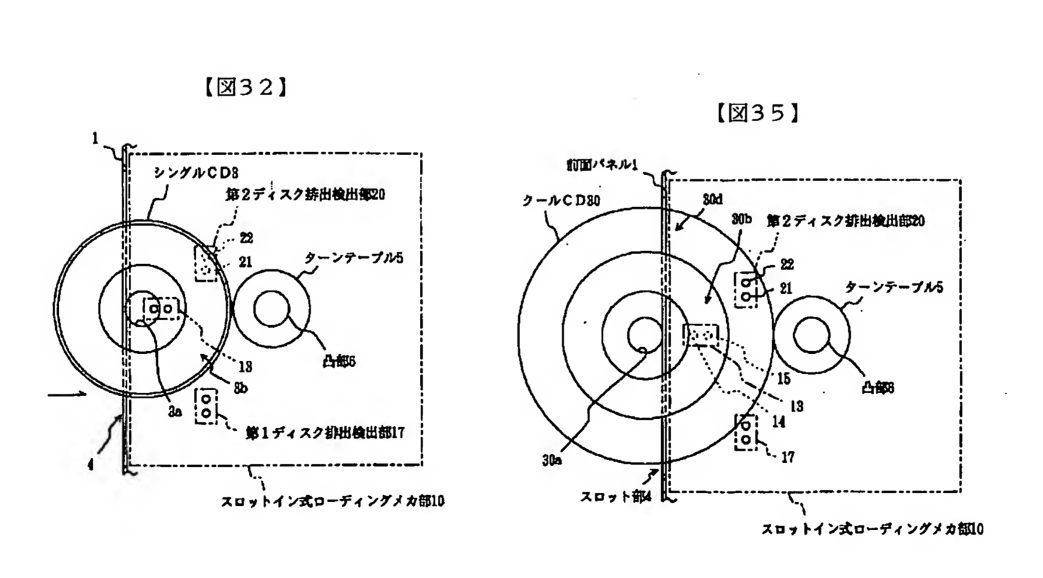
S19

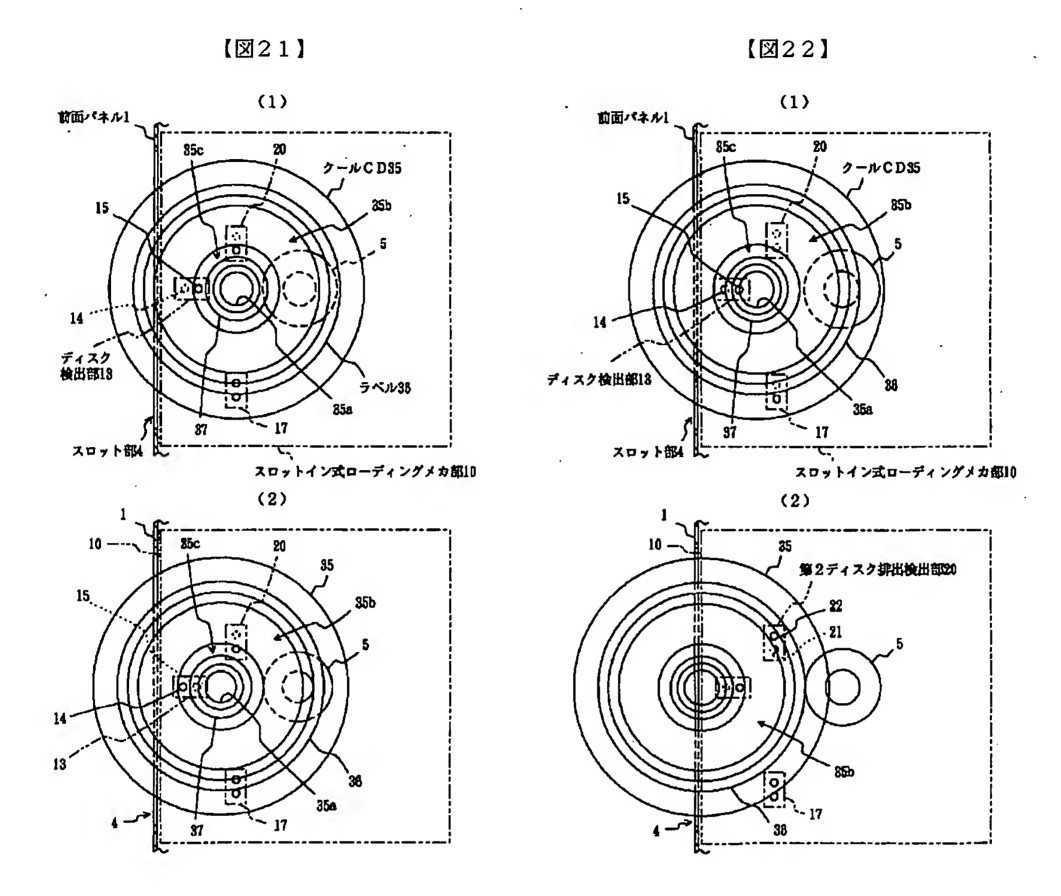
ディスクの最後まで 円生終了?

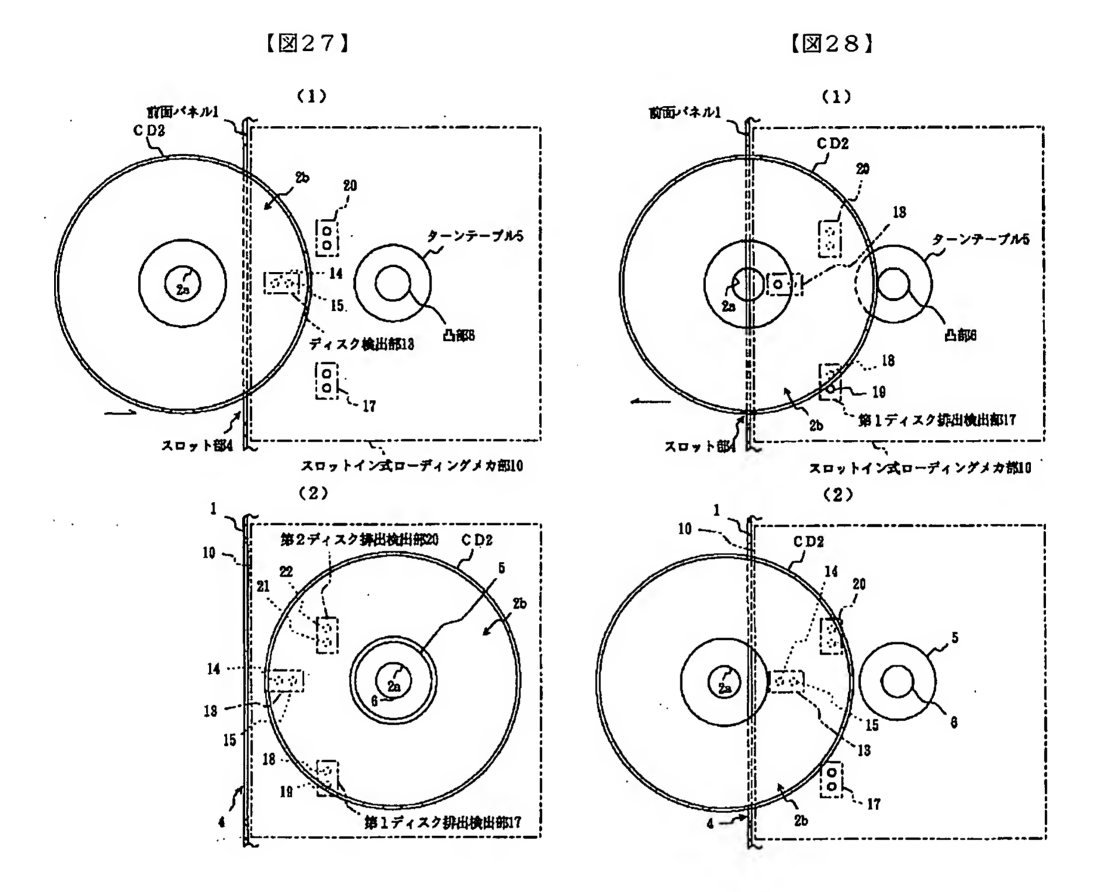
Y

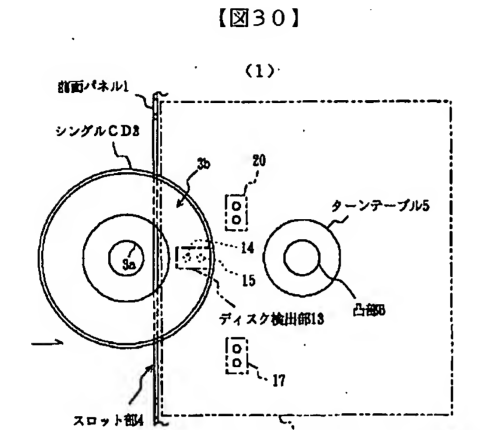
再生停止

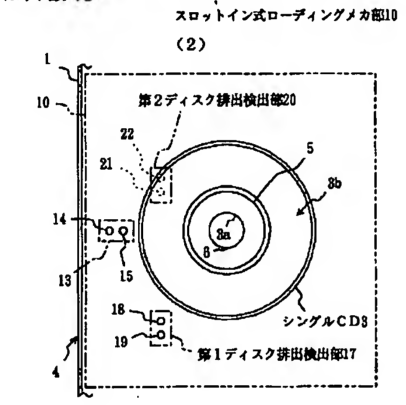




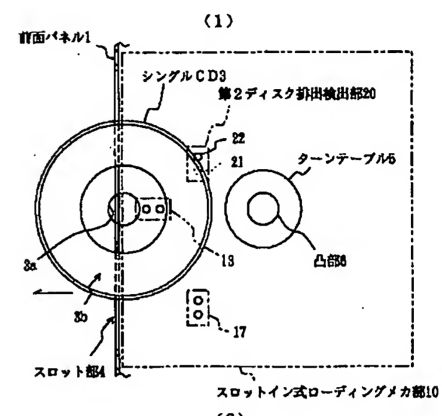


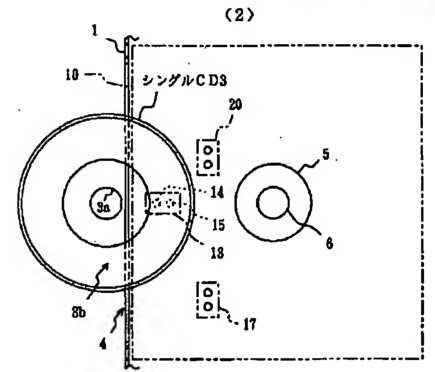






【図31】

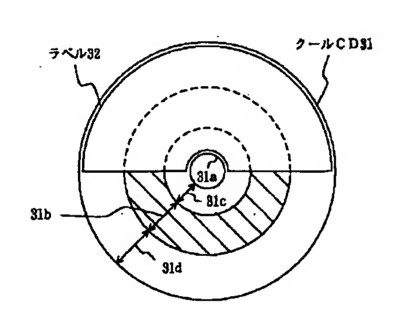




【図33】

30a 30a 30d

(2)



【図34】

